

Số: /GP-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

GIẤY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT
(Cấp lại lần 1)

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 68/2022/NĐ-CP ngày 22 tháng 9 năm 2022 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 02/2023/NĐ-CP ngày 01 tháng 02 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước;

Xét Đơn đề nghị cấp lại giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt công trình thủy điện Nậm Chim 2, tỉnh Sơn La của Công ty Cổ phần thủy điện Suối Chim và Hồ sơ kèm theo;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty Cổ phần thủy điện Suối Chim (địa chỉ bản Chim Thượng, xã Chim Vàn, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:

- Tên công trình: thủy điện Nậm Chim 2.
- Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
- Nguồn nước khai thác, sử dụng: suối Chim (Nậm Chim), phụ lưu cấp I của sông Đà, thuộc hệ thống sông Hồng - Thái Bình.
- Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
 - Xã Xím Vàng và Chim Vàn, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.
 - Tọa độ (hệ tọa độ VN2000) các hạng mục chính của công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ (Kinh tuyến trực $104^000'$ múi chiều 3^0)	
		X	Y
1	Đập	2.357.932	530.066
2	Nhà máy	2.355.055	528.977

5. Chế độ khai thác, sử dụng nước: hồ chứa công trình thủy điện Nậm Chim 2 hoạt động theo chế độ điều tiết ngày đêm.

6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy là 14MW; lưu lượng thiết kế qua nhà máy là $7,89\text{m}^3/\text{s}$.

7. Phương thức khai thác, sử dụng: thủy điện Nậm Chim 2 là công trình thủy điện kiểu đường dẫn, đập được xây dựng trên dòng suối Chim, nước sau phát điện được xả trả lại suối Chim tại vị trí cách tuyến đập khoảng 4,6km về phía hạ du.

8. Thời hạn của Giấy phép: đến hết ngày 10 tháng 8 năm 2025.

Điều 2. Công ty Cổ phần thủy điện Suối Chim 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. Thực hiện đúng các quy định của quy trình vận hành hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt; tuân thủ theo lệnh vận hành hồ chứa của cơ quan nhà nước có thẩm quyền trong trường hợp lũ, lụt, hạn hán thiếu nước và các trường hợp khẩn cấp khác.

2. Bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên, liên tục sau đập không nhỏ hơn $0,85\text{m}^3/\text{s}$. Khi có yêu cầu cấp nước gia tăng ở hạ du của Ủy ban nhân dân tỉnh Sơn La, công trình thủy điện Nậm Chim 2 phải xả nước về hạ du theo yêu cầu.

3. Bảo đảm nguồn nước cấp nước cho các nhu cầu sử dụng nước khác của nhân dân địa phương phụ thuộc vào nguồn nước suối Chim ở phía hạ lưu đập (nếu có). Chỉ được phép dẫn nước về nhà máy để phát điện khi đã đảm bảo yêu cầu sử dụng nước của các đối tượng phụ thuộc vào nguồn nước suối Chim phía hạ lưu. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước phải ưu tiên điều tiết cấp nước cho nhu cầu sử dụng nước của nhân dân ở dưới hạ lưu.

4. Khi xảy ra sự cố không thể vận hành công trình, phải có giải pháp bảo đảm nguồn nước cấp phục vụ sản xuất nông nghiệp và nhu cầu khai thác, sử dụng nước khác phía hạ du công trình.

5. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành với đơn vị quản lý, vận hành các công trình thủy điện và các địa phương ở khu vực thượng, hạ du trong việc bảo đảm an toàn công trình, 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, không gây xói lở lòng, bờ suối Chim và cung cấp, trao đổi, cập nhật thông tin, số liệu, kế hoạch vận hành của công trình thủy điện Nậm Chim 2 theo quy định.

6. Thực hiện việc quan trắc, giám sát trực tuyến mực nước hồ, lưu lượng phát điện của nhà máy, lưu lượng xả dòng chảy tối thiểu và giám sát định kỳ lưu lượng xả qua tràn theo quy định; lắp đặt camera giám sát xả dòng chảy tối thiểu và xả qua tràn. 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 vận hành hồ chứa, quan trắc, giám sát hoạt động khai thác, sử dụng nước; thực hiện quan trắc khí tượng, thủy văn, tổ chức dự báo lượng nước đến hồ để phục vụ vận hành hồ chứa; lập sổ theo dõi lượng nước khai thác, sử dụng và việc xả dòng chảy tối thiểu hàng ngày, tháng, năm.

8. 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 đề 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 và địa phương để có biện pháp xử lý.

10. Trường hợp do vận hành công trình thủy điện Nậm Chim 2 gây thiệt hại đến tính mạng, tài sản và hoạt động sản xuất của các tổ chức, cá nhân ở phía thượng và hạ du công trình thủy điện Nậm Chim 2 thì phải có trách nhiệm khắc phục hậu quả kịp thời và bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật.

11. Thực hiện việc thông báo, cảnh báo và các biện pháp phù hợp để bảo đảm an toàn cho người dân và các hoạt động có liên quan ở khu vực hạ du đập và nhà máy trước khi có lũ đến tuyến đập, vận hành xả lũ và bắt đầu vận hành xả nước qua phát điện.

12. Phối hợp với chính quyền địa phương các cấp, các cơ quan trong việc quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước và bảo vệ hồ chứa theo các quy định.

13. 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.

14. 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.

15. Trường hợp phát sinh mục đích khai thác, sử dụng nước khác hoặc phải điều chỉnh các nội dung của giấy phép thì Công ty 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).

16. Nộp tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước, thuế tài nguyên và thực hiện các nghĩa vụ tài chính khác trong khai thác, sử dụng tài nguyên nước theo quy định của pháp luật.

17. Định kỳ hằng năm (trước ngày 30 tháng 01 của năm tiếp theo), báo cáo hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước tại công trình thủy điện Nậm Chim 2 gửi về Cục Quản lý tài nguyên nước và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Sơn La theo quy định.

Điều 3. Cục Quản lý tài nguyên nước có trách nhiệm cập nhật thông tin của giấy phép này vào cơ sở dữ liệu thông tin giấy phép tài nguyên dùng chung của Trung ương và địa phương; theo dõi, giám sát hoạt động khai thác, sử dụng nước mặt của công trình này.

Điều 4. Công ty Cổ phần thủy điện Suối Chim 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 và tiếp tục thực hiện các nghĩa vụ tài chính mà chủ giấy phép số 2024/GP-BTNMT ngày 11 tháng 8 năm 2015 chưa thực hiện, trong đó có tiền cấp quyền khai thác tài nguyên nước đã được Bộ Tài nguyên và Môi trường phê duyệt tại Quyết định số 2915/QĐ-BTNMT ngày 20 tháng 11 năm 2017 đối với công trình thủy điện Nậm Chim 2.

Điều 5. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 2024/GP-BTNMT ngày 11 tháng 8 năm 2015 do Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty Cổ phần thủy điện Suối Chim 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:

- PTTg, Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để báo cáo);
- UBND tỉnh Sơn La;
- Cục Điều tiết điện lực - Bộ Công Thương;
- Thanh tra Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Trung tâm QH & ĐT TNN quốc gia (để cập nhật dữ liệu);
- Sở TN&MT tỉnh Sơn La;
- Cục Thuế tỉnh Sơn La;
- Công ty Cổ phần thủy điện Suối Chim (02);
- Lưu: VT, VPMC Bộ TN&MT, HSCP TNN-NM-137.22 (02), TNN (02)

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**

Lê Công Thành