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 2019

GIẤY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT

BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật tài nguyên nước số 17/2012/QH13 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 Xuân Nha, tỉnh Sơn La của Công ty Cổ phần Xây dựng & Dịch vụ kỹ thuật Thăng Long và Hồ sơ kèm theo;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước,

QUYÉT ĐỊNH:

- **Điều 1.** Cho phép Công ty Cổ phần Xây dựng & Dịch vụ kỹ thuật Thăng Long (địa chỉ tại nhà số 7, Tổ 7, tập thể công an, phường Mộ Lao, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:
 - 1. Tên công trình: thủy điện Xuân Nha.
 - 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
 - 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: suối Quanh, phụ lưu cấp 1 của sông Mã.
 - 4. Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
 - Xã Xuân Nha, huyện Vân Hồ, tỉnh Sơn La.
 - Tọa độ (hệ tọa độ VN2000) các hạng mục chính của công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Đập	2292464	577157
2	Nhà máy thủy điện	2291621	578563

5. Chế độ khai thác: hồ chứa công trình thủy điện Xuân Nha hoạt động theo chế độ điều tiết ngày đêm.

- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy là 6,0MW, lưu lượng lớn nhất qua nhà máy thủy điện là 6,42 m³/s.
- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: công trình thủy điện Xuân Nha là công trình thủy điện kiểu đường dẫn, đập được xây dựng trên dòng chính suối Quanh, nước sau khi phát điện được trả lại suối Quanh tại vị trí cách tuyến đập khoảng 1,7 km về phía hạ lưu.
 - 8. Thời hạn của Giấy phép là mười (10) năm.
- **Điều 2.** Công ty Cổ phần Xây dựng & Dịch vụ kỹ thuật Thăng Long 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. Khi hồ chứa của công trình thủy điện Xuân Nha đã được cơ quan có thẩm quyền cho phép tích nước theo quy định.
- 2. Thực hiện đúng các quy định của Quy trình vận hành hồ chứa đã được cơ quan có thẩm quyền ban hành; 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.
- 3. Hàng ngày, hồ phải thực hiện vận hành xả nước về hạ du hồ, bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên, liên tục sau đập không nhỏ hơn 0,33 m³/s và bảo đảm tổng lưu lượng xả trung bình ngày tương đương với lưu lượng đến hồ. Khi có yêu cầu cấp nước gia tăng ở hạ du của Ủy ban nhân dân tỉnh Sơn La, công trình thủy điện Xuân Nha phải xả nước về hạ du suối Quanh theo yêu cầu.
- 4. Bảo đảm nguồn nước cho đập thủy lợi Nà Hằng và phai thủy lợi Chiềng Nưa ở phía hạ lưu trên suối Quanh và nhu cầu sử dụng nước của nhân dân địa phương phụ thuộc vào nguồn nước suối Quanh. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước phải ưu tiên việc điều tiết, cấp nước tưới và nhu cầu sử dụng nước của nhân dân ở dưới ha lưu.
- 5. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành với đơn vị quản lý, vận hành đập thủy lợi Nà Hằng, phai thủy lợi Chiềng Nưa và 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 và cung cấp, trao đổi, cập nhật thông tin, số liệu vận hành của công trình thủy điện Xuân Nha.
- 6. Hoàn thành việc lắp đặt camera và các thiết bị quan trắc tự động để thực hiện việc quan trắc, giám sát trực tuyến mực nước hồ, lưu lượng phát điện của nhà máy, lưu lượng qua tràn, lưu lượng xả dòng chảy tối thiểu trước khi đưa công trình thủy điện Xuân Nha đi vào hoạt động; 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. Bảo đảm vận hành công trình an toàn, có phương án để 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. 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.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. Định kỳ hằng năm, báo cáo hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước của công trình thủy điện Xuân Nha 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 Cổ phần Xây dựng & Dịch vụ kỹ thuật Thăng Long 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 số 17/2012/QH13 ngày 21 tháng 6 năm 2012.

Điều 4. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày 01 tháng 01 năm 2020.

Nơi nhân:

- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để b/cáo);
- UBND tỉnh Sơn La;
- Cuc Điều tiết điên lưc Bô Công Thương;
- Thanh tra Bô TNMT;
- Sở TN&MT tỉnh Sơn La;
- Cục Thuế tỉnh Sơn La;
- Công ty CP XD&DV KT Thăng Long (02);
- Luu: VT, VPMC Bộ TNMT, Hồ sơ cấp phép (02), TNN (02).

Lê Công Thành

KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG