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

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

BÔ TRƯỞNG BÔ 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 lại giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt công trình thủy điện Nậm La, tỉnh Sơn La của Công ty Cổ phần thủy điện Nậm La 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 thủy điện Nậm La (có địa chỉ tại số 144 đường Trường Chinh, Tổ 4, Phường Quyết Thắng, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:
 - 1. Tên công trình: thủy điện Nậm La.
 - 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
- 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: suối Nậm La, phụ lưu cấp 1 của suối Nậm Pàn (tên gọi khác là Nậm Bú), thuộc hệ thống sông Đà.
 - 4. Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
- Xã Chiếng Xôm, thành phố Sơn La và xã Mường Bú, huyện Mường La, tỉnh Sơn La.
 - Tọa độ (hệ tọa độ VN2000) các hạng mục chính của công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Tuyến đập	2367946	493797
2	Nhà máy	2367822	498070
3	Cửa xả sau nhà máy	2367853	498110

- 5. Chế độ khai thác: hồ chứa công trình thủy điện Nậm La vận hành theo chế độ điều tiết ngày đêm.
- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: Công suất lắp máy là 27 MW; lưu lượng lớn nhất qua nhà máy thủy điện là 7,871 m³/s.
- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: công trình thủy điện Nậm La là công trình thủy điện kiểu đường dẫn, đập dâng xây dựng trên suối Nậm La, nước sau khi phát điện được trả lại suối Nậm La tại vị trí cách tuyến đập khoảng 4km về phía hạ lưu.
 - 8. Thời hạn của Giấy phép: đến hết ngày 17 tháng 01 năm 2022.
- **Điều 2.** Công ty Cổ phần thủy điện Nậm 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. Thực hiện đúng các quy định của Quy trình vận hành hồ chứa 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.
- 2. Bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên, liên tục sau đập công trình thủy điện Nậm La không nhỏ hơn 0,38 m³/s; khi có yêu cầu cấp nước gia tăng ở hạ du của Ủy ban nhân dân tỉnh Sơn La, phải vận hành công trình thủy điện Nậm La xả nước về hạ du theo yêu cầu.
- 3. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành với các đơn vị quản lý, vận hành các hồ chứa trên thượng và hạ lưu suối Nậm La, suối Nậm Pàn trong việc bảo đảm an toàn công trình, điều tiết giảm lũ và đảm bảo dòng chảy tối thiểu, nhu cầu sử dụng nước ở hạ du theo quy định, bảo đảm không gây gây lũ, lụt, ngập úng nhân tạo.
- 4. 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 xả dòng chảy tối thiểu trước ngày 31 tháng 12 năm 2019; 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.
- 5. Bố trí thiết bị, nhân lực để thực hiện việc vận hành hồ chứa, quan trắc, giám sát quá trình khai thác, sử dụng nước của công trình; quan trắc, dự báo lượng nước đến hồ để phục vụ vận hành hồ chứa; lập sổ theo dõi lượng nước khai thác, sử dụng hàng ngày, tháng, năm.
- 6. 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 và chịu trách nhiệm trước pháp luật về những ảnh hưởng bất lợi của công trình đến xã hội và môi trường.

- 7. Thực hiện việc thông báo, cảnh báo để bảo đảm an toàn cho người dân và các hoạt động có liên quan trên suối Nậm La, Nậm Pàn ở khu vực hạ lưu đập trước khi vận hành xả lũ qua tràn hoặc bắt đầu vận hành xả nước qua phát điện.
- 8. 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.
- 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 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.
- 11. 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.
- 12. Định kỳ hằng năm, báo cáo hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước của công trình thủy điện Nậm La 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 thủy điện Nậm 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 số 17/2012/QH13 ngày 21 tháng 6 năm 2012 và thực hiện các nghĩa vụ tài chính mà chủ giấy phép số 72/GP-BTNMT ngày 18 tháng 01 năm 2012 chưa thực hiện.
- **Điều 4.** Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký và thay thế Giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt số 72/GP-BTNMT ngày 18 tháng 01 năm 2012 do Bộ Tài nguyên và Môi trường cấp./.

Nơi nhận:

KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG

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

Lê Công Thành