UỶ BAN NHÂN DÂN T<u>ľnh son</u> la

Số: 294/GP-UBND

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Son La, ngày 06 tháng 02 năm 2018

Sổ TÀI NGUYÊN MỘI TRƯỜNG T.SON LẠ
ĐỂN Số: 2024 GIÂY
Ngày: 22,2,18
Chuyển: P. TWW

Số: 2024 GIẨY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT

Uỷ BAN NHÂN DÂN TỈNH SON LA

KC: BGD

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

身

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27/11/2013 của Chính phủ qui định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước; Nghị định số 60/2016/NĐ-CP ngày 01/7/2016 của Chính phủ Quy định một số điều kiện đầu tư kinh doanh trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường;

Căn cứ Thông tư số 27/2014/TT-BTNMT ngày 30/5/2014 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; Thông tư số 56/2014/TT-BTNMT ngày 24/9/2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định điều kiện về năng lực của tổ chức, cá nhân thực hiện điều tra cơ bản tài nguyên nước, tư vấn lập quy hoạch tài nguyên nước, lập đề án, báo cáo trong hồ sơ đề nghị cấp giấy phép tài nguyên nước;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt ngày 29/01/2018 của Công ty Điện lực Sơn La và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 125/TTr-STNMT ngày 01/02/2018,

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty Điện lực Sơn La (địa chỉ: Số 160, đường 3/2, tổ 10, phường Quyết Thắng, thành phố Sơn La, tỉnh Sơn La) khai thác, sử dụng nước mặt với những nội dung sau:

- 1. Tên công trình: Thủy điện Chiếng Ngàm.
- 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: Phát điện.
- 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: Suối Muội, phụ lưu cấp 1 của sông Đà.
- 4. Vị trí công trình khai thác nước: Tuyến đập xây dựng tại bản Sắng, nhà máy xây dựng tại bản Chao, xã Chiềng Ngàm. Tọa độ theo VN2000, kinh tuyến trục 104°, múi chiếu 3°:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Đập dâng	2376051	477133
2	Cửa lấy nước	2376051	477121
3	Nhà máy	2376932	477301
4	Cửa xả sau nhà máy	2376944	477295

- 5. Chế độ khai thác: 24 giờ/ngày đêm
- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: Công suất lắp máy là 1,8 MW; lưu lượng lớn nhất qua nhà máy là $2,72 \text{ m}^3/\text{s}$.
- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: Công trình thủy điện Chiếng Ngàm là công trình thủy điện đường dẫn, nhà máy cách đập dâng khoảng 0,8 km về phía hạ lưu, nước sau khi phát điện được xả trả lại suối Muội.
- 8. Thời hạn của Giấy phép: 07 năm (bảy năm), kể từ ngày Quyết định này có hiệu lực thi hành.
 - Điều 2. Các yêu cầu đối với Công ty Điện lực Sơn La:
- Tuân thủ các nội dung quy định tại Giấy phép này; nếu thay đổi nội dung quy định tại Giấy phép này phải được cơ quan cấp phép đồng ý bằng văn bản.
- Bảo đảm duy trì dòng chảy thường xuyên, liên tục sau đập thủy điện Chiềng Ngàm không nhỏ hơn 0,57 m³/s; khi có yêu cầu nước gia tăng ở hạ du của UBND tỉnh Sơn La, công trình thủy điện Chiềng Ngàm phải xả nước về hạ du theo yêu cầu.
- Phối hợp chặt chẽ với đơn vị quản lý, vận hành các công trình thủy lợi phía hạ du để điều chỉnh chế độ vận hành cho phù hợp, đảm bảo đủ nước cấp cho sản xuất nông nghiệp khu vực hạ du nhà máy thủy điện.
- Xây dựng quy chế, phương án phối hợp vận hành với hồ Chiềng Ngàm Thượng trong việc bảo đảm an toàn công trình, cấp nước cho hạ du và không gây thay đổi lớn đến chế độ dòng chảy suối Muội.
- Bố trí thiết bị, nhân lực để thực hiện việc quan trắc, giám sát mực nước hồ, lắp đặt camera giám sát việc xả dòng chảy tối thiểu của công trình theo quy định tại Điều 9; quan trắc lưu lượng khai thác, lưu lượng qua nhà máy theo quy định tại Điều 11 Thông tư số 47/2017/TT-BTNMT ngày 07/11/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định về giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước; lập số theo dõi lượng nước khai thác, sử dụng hàng ngày, tháng, năm. Thực hiện việc truyền thông tin, dữ liệu tới Sở Tài nguyên và Môi trường để theo dõi, kiểm tra, giám sát.
 - Bảo đảm vận hành công trình an toàn, có phương án đối phó với tình huống

vỡ đập, các tình huống đe dọa nghiêm trọng đến an toàn công trình; có trách nhiệm hỗ trợ người dân địa phương nơi xây dựng công trình.

- 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.
- Thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại khoản 2 Điều 43 Luật Tài nguyên nước.
- Hằng năm (trước ngày 15/12), tổng hợp báo cáo UBND tỉnh Sơn La (qua Sở Tài nguyên và Môi trường) về tình hình khai thác, sử dụng nước và các vấn đề phát sinh trong quá trình khai thác, sử dụng nước.
- Chịu sự kiểm tra, giám sát của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Sơn La. Nếu có sự cố bất thường ảnh hưởng xấu đến nguồn nước, môi trường và sự ổn định của công trình, Công ty có trách nhiệm báo cáo kịp thời về cơ quan cấp phép và các cơ quan chức năng để có biện pháp xử lý.
- 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.
- 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.
- Điều 3. Công ty Điện lực Sơn La được hưởng các quyền hợp pháp theo quy định tại khoản 1, Điều 43 Luật Tài nguyên nước năm 2012 và có trách nhiệm thực hiện các nghĩa vụ theo qui định tại khoản 2, Điều 43 Luật Tài nguyên nước năm 2012 và các quyền lợi hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.
- Điều 4. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty Điện lực Sơn La còn tiếp tục khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung quy định tại Điều 1 Giấy phép này thì phải làm thủ tục gia hạn giấy phép theo quy định.

Nơi nhận:

- TT tinh ủy (b/c);
- TT HĐND tinh (b/c);
- Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Cục Quản lý TNN Bộ TN&MT;
- Sở Tài nguyên và Môi trường:
- Cục thuế tỉnh;
- UBND huyện Thuận Châu;
- Lãnh đạo Văn phòng UBND tinh;
- Công ty Điện lực Sơn La:
- Luu: VT Hiệu 17 bản.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN KT.CHŮ TỊCH РНО СНО ТІСН



Bùi Đức Hải