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

Số: /GP-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2022

## GIÁY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT

## BÔ TRƯỞNG BÔ 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 Phiêng Côn, tỉnh Sơn La của Công ty Cổ phần kinh doanh xi măng Miền Bắc và Hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghi của Cuc trưởng Cuc Quản lý tài nguyên nước.

## **QUYÉT ĐỊNH:**

- Điều 1. Cho phép Công ty Cổ phần kinh doanh xi măng Miền Bắc (địa chỉ: tầng 3 toà nhà CT1 chung cư Ngô Thì Nhậm, phường Hà Cầu, quận Hà Đông, thành phố Hà Nội) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:
  - 1. Tên công trình: thuỷ điện Phiêng Côn.
  - 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
  - 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: suối Sập Việt (thuộc hệ thống sông Đà).
  - 4. Vị trí công trình khai thác, sử dụng nước:
  - Xã Phiêng Côn và xã Tạ Khoa, huyện Bắc Yên, tỉnh Sơn La.
- Tọa độ (hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực  $104^000$ ', múi chiếu  $3^0$ ) các hạng mục công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Tuyến đập	2.334.989	541.224
2	Nhà máy	2.334.911	541.364

5. Chế độ khai thác: hồ chứa thủy điện Phiêng Côn hoạt động theo chế độ điều tiết ngày đêm.

- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy 15MW, lưu lượng lớn nhất qua nhà máy là  $45,17 \text{ m}^3/\text{s}$ .
- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: công trình thủy điện Phiêng Côn là công trình thủy điện sau đập, tuyến đập được xây dựng trên dòng chính suối Sập Việt. Nước từ hồ chứa được dẫn qua cửa nhận nước tới các tuabin để phát điện, nước sau phát điện theo kênh xả trả lại suối Sập Việt tại vị trí ngay sau tuyến đập.
  - 8. Thời hạn của Giấy phép là mười (10) năm.
- Điều 2. Công ty Cổ phần kinh doanh xi măng Miền Bắc 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 Phiêng Côn được cơ quan có thẩm quyền cho phép tích nước và phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa theo quy định.
- 2. 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.
- 3. Bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên, liên tục sau đập không nhỏ hơn 2,72 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 Phiêng Côn xả nước về hạ du theo yêu cầu.
- 4. Trong thời gian tích nước hoặc khi xảy ra sự cố không thể vận hành, phải có giải pháp bảo đảm nguồn nước cho các nhu cầu sử dụng nước khác phía hạ du công trình và chịu hoàn toàn trách nhiệm nếu để xảy ra tình trạng thiếu nước cấp cho hạ du suối Sập Việt.
- 5. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành với đơn vị quản lý, vận hành các hồ chứa, đập dâng 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, thiếu nước ở hạ du và cung cấp, trao đổi, cập nhật thông tin, số liệu, kế hoạch vận hành của các công trình thủy điện trên suối Sập Việt.
- 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 mực nước hồ, lưu lượng phát điện của nhà máy, lưu lượng xả dòng chảy tối thiểu, lưu lượng qua tràn theo quy định; kết nối, cập nhật số liệu quan trắc tại công trình vào hệ thống 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 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 Phiêng Côn 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. 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 và nhà máy trước khi vận hành xả lũ qua tràn hoặc bắt đầu vận hành xả nước qua phát điện.
- 12. Phối hợp với chính quyền địa phương các cấp, các cơ quan có liên quan trong việc lập, quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước theo các quy định hiện hành.
- 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 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. Ngay sau khi công trình thủy điện Phiêng Côn 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.
- 17. 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.

- 18. 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 Phiêng Côn 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 kinh doanh xi măng Miền Bắc 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 ngày ký. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty Cổ phần kinh doanh xi măng Miền Bắc 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;
- Trung tâm QH&ĐT TNN quốc gia (để cập nhật dữ liệu);
- Sở TN&MT tỉnh Sơn La;
- Cuc Thuế tỉnh Sơn La;
- Công ty Cổ phần kinh doanh xi mặng Miền Bắc (02);
- Luu: VT, HSCP mã TNN-NM-136.21 (02), VPMC Bộ TNMT, TNN (02).

Lê Công Thành