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 2022

GIẤY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT

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 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 trưởng 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 Đăk Re 2, tỉnh Quảng Ngãi của Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Tân và Hồ sơ kèm theo;

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

QUYÉT ĐỊNH:

- **Điều 1.** Cho phép Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Tân (có địa chỉ tại số 172, đường Phạm Văn Đồng, thành phố Quảng Ngãi, tỉnh Quảng Ngãi) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:
 - 1. Tên công trình: thủy điện Đăk Re 2.
 - 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
- 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: suối Nước Lang (Nước Long) và suối Nước Leng (phụ lưu của suối Nước Lang), thuộc lưu vực sông Trà Khúc.
 - 4. Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
 - Xã Ba Xa, huyện Ba Tơ, tỉnh Quảng Ngãi.
- Tọa độ (hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trục 108°00', múi chiếu 3°) các hạng mục chính của công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Đập Nước Lang (trên suối Nước Lang)	1622013	554765
2	Đập Nước Leng (trên suối Nước Leng)	1620761	555884
3	Nhà máy	1621619	556475

- 5. Chế độ khai thác: Công trình thủy điện Đăk Re 2 có hồ chứa Nước Lang và hồ chứa Nước Leng vận hành theo chế độ điều tiết ngày đêm.
- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy là 10 MW, lưu lượng lớn nhất qua nhà máy thủy điện là 29,9 m³/s.
- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: công trình thủy điện Đăk Re 2 là công trình thủy điện kiểu đường dẫn, xây dựng tuyến đập Nước Lang trên suối Nước Lang và tuyến đập Nước Leng trên suối Nước Leng, nước từ hồ chứa Nước Lang dẫn về hồ chứa Nước Leng và dẫn về nhà máy để phát điện, nước sau phát điện được trả lại suối Nước Lang tại vị trí nhập lưu giữa suối Nước Lang và suối Nước Leng, làm gián đoạn dòng chảy suối Nước Lang 2,3km và suối Nước Leng là 1,25km.
 - 8. Thời hạn của Giấy phép là mười (10) năm.
- **Điều 2.** Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Tân 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 các hồ chứa của công trình thủy điện Đăk Re 2 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 Nước Lang không nhỏ hơn 0,285 m³/s và sau đập Nước Leng không nhỏ hơn 0,07 m³/s. Khi có yêu cầu cấp nước gia tăng ở hạ du của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi, phải vận hành công trình thủy điện Đăk Re 2 xả nước về hạ du theo yêu cầu.
- 4. Bảo đảm nguồn nước cấp cho khoảng 5ha lúa thuộc cánh đồng Nước Dòa và Nước Coác và nhu cầu sử dụng nước của nhân dân địa phương phụ thuộc vào nguồn nước suối Nước Lang và suối Nước Leng. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước phải ưu tiên việc điều tiết, cấp nước tưới cho cây trồng và nhu cầu sử dụng nước của nhân dân ở dưới ha lưu.
- 5. 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.
- 6. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành với đơn vị quản lý, vận hành các hồ chứa và các địa phương ở khu vực thượng, 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, sạt lở 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 Nước Leng và suối Nước Lang.
- 7. 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 các hồ chứa, lưu lượng phát điện của nhà máy, lưu lượng xả dòng chảy tối thiểu sau các tuyến

đập Nước Lang, đập Nước Leng và giám sát định kỳ lưu lượng xả 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 theo quy định về giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước.

- 8. 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.
- 9. 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.
- 10. 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.
- 11. Trường hợp do vận hành công trình thủy điện Đăk Re 2 gây thiệt hại đến tính mạng, tài sản và hoạt động sản xuất của người dân địa phương ở hạ lưu và các công trình khai thác, sử dụng nước khác thì phải có trách nhiệm khắc phục hậu quả kịp thời và bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật.
- 12. 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.
- 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 Đăk Re 2 đi vào vận hành, phải thông báo cho Cục Quản lý tài nguyên nước, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Ngãi 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. 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.

- 18. Sau khi 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 Đăk Re 2 và gửi về Cục Quản lý tài nguyên nước, Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Ngãi theo quy định.
- **Điều 3.** Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Tân 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 Đầu tư Xây dựng Thiên Tân 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 Quảng Ngãi;
- 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 Quảng Ngãi;
- Cục Thuế tỉnh Quảng Ngãi;
- Công ty Cổ phần Đầu tư Xây dựng Thiên Tân (02);
- Lưu: VT, Hồ sơ cấp phép mã TNN-NM-015.22 (02), VPMC Bộ TNMT, TNN (02).

Lê Công Thành