

BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 247 /GP-BTNMT

Hà Nội, ngày tháng năm 2023

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

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 68/2022/NĐ-CP ngày 22 tháng 9 năm 2022 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 02/2023/NĐ-CP ngày 01 tháng 02 năm 2023 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật tài nguyên nước;

Xét Đơn đề nghị cấp lại giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt công trình thủy điện An Điền, tỉnh Quảng Nam ngày 19 tháng 6 năm 2023 của Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung và Hồ sơ kèm theo;

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

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung (địa chỉ tại số 81- 89 đường Nguyễn Hữu Thọ, phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:

- Tên công trình: thủy điện An Điền.
 - Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
 - Nguồn nước khai thác, sử dụng: sông Vàng, phụ lưu cấp 1 của sông Côn, thuộc hệ thống sông Vu Gia - Thu Bồn.
 - Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
 - Xã Đại Hưng, huyện Đại Lộc, tỉnh Quảng Nam.
 - Tọa độ tim (hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 107°45', múi chiếu 3°)
- các hạng mục chính của công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Tuyến đập chính	1758769	513914
2	Nhà máy thủy điện	1757133	513496

5. Chế độ khai thác: Hồ chứa công trình thủy điện An Điền vận hành theo chế độ điều tiết ngày đêm.

6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy là 5,4MW, lưu lượng thiết kế qua nhà máy thủy điện là 7,2 m³/s.

7. Phương thức khai thác, sử dụng: Công trình thủy điện An Điền là công trình kiểu đường dẫn, tuyến đập xây dựng trên sông Vàng, nước sau phát điện được trả lại sông Vàng tại vị trí cách đập khoảng 2,5km về phía hạ lưu.

8. Thời hạn của Giấy phép: đến hết ngày 15 tháng 5 năm 2027.

Điều 2. Công ty Dịch vụ Điện lực miền Trung 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 An Điền không nhỏ hơn 1,13 m³/s. Khi có yêu cầu cấp nước gia tăng ở hạ du của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Nam, thực hiện vận hành công trình thủy điện An Điền xả nước về hạ du sông Vàng theo yêu cầu.

3. Phối hợp với đơn vị quản lý, vận hành các công trình thủy điện trên sông Vàng, sông Côn và các địa phương, đơn vị liên quan ở khu vực thượng, hạ du công trình để bảo đảm yêu cầu sử dụng nước của các công trình hạ du và nhu cầu sử dụng nước của nhân dân địa phương phụ thuộc vào nguồn nước sông Vàng. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước phải ưu tiên việc điều tiết nguồn nước sông Vàng để đảm bảo nhu cầu sử dụng nước khác của nhân dân ở dưới hạ lưu.

4. 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.

5. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành với đơn vị quản lý, vận hành các công trình thủy điện 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 lưu vực sông Vàng và sông Côn.

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 sau tuyến đập 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.

7. Bố trí thiết bị, nhân lực để vận hành công trình, 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