

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 05 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 Trà Khúc 1, tỉnh Quảng Ngãi của Công ty Cổ phần thủy điện Huy Măng 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 Cổ phần thủy điện Huy Măng (địa chỉ tại số 315 Trường Chinh, phường An Khê, quận Thanh Khê, thành phố Đà Nẵng) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:

- Tên công trình: thủy điện Trà Khúc 1.
- Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
- Nguồn nước khai thác, sử dụng: sông Trà Khúc.
- Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
  - Xã Sơn Giang và xã Sơn Cao, huyện Sơn Hà, tỉnh Quảng Ngãi.
  - Tọa độ các hạng mục chính của công trình theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 108<sup>00</sup>, múi chiều 3<sup>0</sup>:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Tuyến đập	1.660.351	556.527
2	Nhà máy	1.660.423	556.387

5. Chế độ khai thác, sử dụng nước: hồ chứa công trình thủy điện Trà Khúc 1 hoạt động theo chế độ điều tiết ngày đêm.

6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy là 30MW; lưu lượng phát điện lớn nhất qua nhà máy là 413,6 m<sup>3</sup>/s.

7. Phương thức khai thác, sử dụng: công trình thủy điện Trà Khúc 1 là công trình kiểu nhà máy sau đập, tuyến đập được xây dựng trên sông Trà Khúc, nước từ hồ chứa qua cửa lấy nước dẫn về nhà máy để phát điện. Nước sau phát điện được xả trả lại sông Trà Khúc tại vị trí cách tuyến đập khoảng 245m về phía hạ lưu thông qua kênh xả sau nhà máy.

8. Thời hạn của Giấy phép là mười (10) năm.

**Điều 2.** Công ty Cổ phần thủy điện Huy Măng 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 Trà Khúc 1 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 cấp có thẩm quyền ban hành và đảm bảo không ảnh hưởng đến nhiệm vụ điều tiết, cắt giảm lũ, cấp nước hạ du, đảm bảo an toàn hạ du của các hồ chứa phía thượng lưu theo quy định của quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc; 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. Hàng ngày, đảm bảo vận hành xả nước về hạ du với lưu lượng tương đương lưu lượng nước đến hồ và bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên, liên tục sau đập Trà Khúc 1 không nhỏ hơn 21,6 m<sup>3</sup>/s. Khi có yêu cầu cấp nước gia tăng ở hạ du của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi, thực hiện vận hành công trình thủy điện Trà Khúc 1 xả nước về hạ du sông Trà Khúc theo yêu cầu.

4. Việc vận hành công trình thủy điện Trà Khúc 1 phải bảo đảm không gây gián đoạn việc cấp nước cho công trình thủy lợi Thạch Nham theo quy định của Quy trình vận hành liên hồ chứa lưu vực sông Trà Khúc và các nhu cầu sử dụng nước của nhân dân địa phương phụ thuộc vào nguồn nước sông Trà Khúc. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước phải ưu tiên việc điều tiết hồ Trà Khúc 1 để cấp nước tưới và nhu cầu sử dụng nước khác của nhân dân ở dưới hạ lưu.

5. Trong thời gian tích nước hoặc khi xảy ra sự cố không thể vận hành, phải có giải pháp xả nước về hạ du bảo đảm yêu cầu về dòng chảy tối thiểu và các nhu cầu sử dụng nước khác phía hạ du công trình.

6. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp với đơn vị quản lý, vận hành các công trình thủy lợi, thủy điện và các địa phương ở khu vực thượng, hạ du trong việc bảo đảm an toàn công trình, duy trì dòng chảy tối thiểu, nhu cầu sử dụng nước cho sinh hoạt, sản xuất nông nghiệp và các nhu cầu sử dụng nước khác ở hạ du công trình theo quy định. Đặc biệt là việc phối hợp vận hành với các hồ chứa Đăkđrinh, Nước Trong, công trình đầu mối đập Thạch Nham, đảm

bảo không ảnh hưởng đến nhiệm vụ điều tiết, cắt giảm lũ, cấp nước hạ du, đảm bảo an toàn hạ du và cung cấp, trao đổi, cập nhật thông tin, số liệu vận hành của công trình thủy điện Trà Khúc 1 theo quy định.

7. Thực hiện 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, 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 Trà Khúc 1 gây thiệt hại đến tính mạng, tài sản và hoạt động sản xuất của người dân địa phương ở phía thượng và hạ lưu công trình thủy điện Trà Khúc 1 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 và các biện pháp phù hợp 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 có lũ đến tuyến đập, vận hành xả lũ hoặc bắt đầu vận hành xả nước qua phát điện.

13. Phối hợp với chính quyền địa phương, các cơ quan liên quan trong việc quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước và bảo vệ hồ chứa theo quy định.

14. 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.

15. 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.

16. 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.

17. Ngay sau khi công trình thủy điện Trà Khúc 1 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.

18. 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.

19. 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 Trà Khúc 1 và gửi về Cục Quản lý tài nguyên nước và Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Ngãi theo quy định.

**Điều 3.** Công ty Cổ phần thủy điện Huy Măng 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 và các quyền lợi hợp pháp khác theo quy định của pháp luật.

**Điều 4.** Giấy phép này có hiệu lực kể từ ký. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty Cổ phần thủy điện Huy Măng 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./.

**KT. BỘ TRƯỞNG  
THỨ TRƯỞNG**

**Nơi nhận:**

- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để b/cáo);
- UBND tỉnh Quảng Ngãi;
- Cục Điều tiết điện lực - Bộ Công Thương;
- Thanh tra Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Sở TN&MT tỉnh Quảng Ngãi;
- Cục Thuế tỉnh Quảng Ngãi;
- Công ty Cổ phần thủy điện Huy Măng (02);
- Lưu: VT, VPMC Bộ TN&MT, HSCP<sub>TNN-NM-042.22</sub> (02), TNN (02).

**Lê Công Thành**