# 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 2019

## GIÁY PHÉP KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT

#### BỘ TRƯỞNG BỘ TÀI NGUYÊN VÀ MÔI TRƯỜNG

Căn cứ Luật tài nguyên nước số 17/2012/QH13 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;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt công trình thủy điện Đakđrinh, tỉnh Quảng Ngãi của Công ty Cổ phần thủy điện Đakđrinh và Hồ sơ kèm theo;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Quản lý tài nguyên nước,

### QUYÉT ĐỊNH:

- **Điều 1.** Cho phép Công ty Cổ phần thủy điện Đakđrinh (địa chỉ tại thôn Ra Nhua, xã Sơn Tân, huyện Sơn Tây, tỉnh Quảng Ngãi) khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:
  - 1. Tên công trình: thủy điện Đakđrinh.
  - 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: phát điện.
- 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: sông Đắk Drinh, thuộc hệ thống sông Trà Khúc.
  - 4. Vị trí các hạng mục chính của công trình khai thác, sử dụng nước:
  - Xã Sơn Liên và xã Sơn Dung, huyện Sơn Tây, tỉnh Quảng Ngãi.
  - Tọa độ (hệ tọa độ VN2000) các hạng mục chính của công trình:

TT	Hạng mục	Tọa độ	
		X	Y
1	Đập đầu mối	532245	1656610
2	Nhà máy thủy điện	541869	1660826

- 5. Chế độ khai thác: hồ chứa công trình thủy điện Đakđrinh vận hành theo chế đô điều tiết năm.
- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: công suất lắp máy là 125MW; lưu lượng lớn nhất qua nhà máy thủy điện là 51,95  $\rm m^3/s$ .

- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: công trình thủy điện Đakđrinh là công trình thủy điện kiểu đường dẫn, tuyến đập được xây dựng trên sông Đắk Drinh, nước sau khi phát điện được trả lại sông Đắk Drinh tại vị trí cách đập khoảng 13km về phía hạ lưu.
  - 8. Thời hạn của Giấy phép là mười (10) năm.
- **Điều 2.** Công ty Cổ phần thủy điện Đakđrinh 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 và Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Trà Khúc được cơ quan có thẩm quyền ban hành; tuân thủ theo lệnh điều hành 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 hai (02) ống xả dòng chảy tối thiểu luôn ở trạng thái mở hoàn toàn để bảo đảm duy trì lưu lượng xả thường xuyên, liên tục sau đập từ 1,04 m³/s đến 1,82 m³/s; khi có yêu cầu cấp nước gia tăng ở hạ du tuyến đập hoặc ở hạ du công trình của Ủy ban nhân dân tỉnh Quảng Ngãi, công trình thủy điện Đakđrinh phải xả qua tràn hoặc xả nước qua phát điện về hạ du theo yêu cầu.
- 3. Xây dựng quy chế và phương án phối hợp vận hành với đơn vị quản lý, vận hành các hồ chứa phía hạ du sông Đắk Drinh 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.
- 4. Hoàn thành 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 xả dòng chảy tối thiểu, lưu lượng phát điện của nhà máy, lưu lượng xả qua tràn trước trước ngày 31 tháng 12 năm 2019; 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.
- 5. 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.
- 6. Bảo đảm vận hành công trình an toàn, có phương án để 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.
- 7. Trường hợp do vận hành công trình thủy điện Đakđrinh gây thiệt hại đến tính mạng, tài sản và hoạt động sản xuất của người dân địa phương ở phía thượng và hạ lưu hồ Đakđrinh thì phải có trách nhiệm khắc phục hậu quả kịp thời và bồi thường thiệt hại theo quy định của pháp luật.

- 8. 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.
- 9. Phối hợp với chính quyền địa phương các cấp, các cơ quan có liên quan trong việc cắm mốc và quản lý hành lang bảo vệ nguồn nước theo các quy định.
- 10. 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.
- 11. 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.
- 12. 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.
- 13. 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.
- 14. 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.
- 15. Định kỳ hằng năm, báo cáo hoạt động khai thác, sử dụng tài nguyên nước của công trình thủy điện Đakđrinh 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 Đakđrinh 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 số 17/2012/QH13 ngày 21 tháng 6 năm 2012.
  - Điều 4. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký.

#### Nơi nhân:

- Bộ trưởng Trần Hồng Hà (để b/cáo);
- UBND tỉnh Quảng Ngãi;
- Cục Điều tiết điện lực Bộ Công Thương;
- Thanh tra Bô TNMT;
- Sở TN&MT tỉnh Quảng Ngãi;
- Cục Thuế tỉnh Quảng Ngãi;
- Công ty Cổ phần thủy điện Đakđrinh (02);
- Luu: VT, VPMC Bô TNMT, Hồ sơ cấp phép (02), TNN (02).

KT. BỘ TRƯỞNG THỨ TRƯỞNG

Lê Công Thành