ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM Số: 3044/GP-UBND

CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM Độc lập – Tự do – Hạnh phúc

Quảng Nam, ngày 19 tháng 11 năm 2020

GIÂY PHÉP KH<u>AI THÁC, SỬ DỤ</u>NG NƯỚC MẶT CHỦ TỊCH UỶ BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NAM

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21/6/2012;

Căn cứ Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27/11/2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Tài nguyên nước;

Căn cử Thông tư số 27/2014/TT-BTNMT ngày 30/5/2014 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; Thông tư số 47/2017/TT-BTNMT ngày 07/11/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về giám sát khai thác, sử dụng tài nguyên nước; Thông tư số 31/2018/TT/BTNMT ngày 26/12/2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định nội dung, biểu mẫu báo cáo tài nguyên nước;

Căn cứ Quyết định số 37/2014/QĐ-UBND ngày 03/11/2014 của UBND tỉnh ban hành Quy định quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Quảng Nam;

Xét Hồ sơ kèm theo Đơn đề nghị cấp giấy phép khai thác, sử dụng nước mặt ngày 04/11/2020 của Công ty Dịch vụ Điện lực Miền Trung – Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực miền Trung và đề nghị của UBND huyện Phú Ninh tại Công văn số 1120/UBND-TNMT ngày 19/10/2020;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Nam tại Báo cáo số 713/BC-STNMT ngày 13 tháng 11 năm 2020.

QUYÉT ĐỊNH:

- Điều 1. Cho phép Công ty Dịch vụ Điện lực Miền Trung Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực miền Trung (Trạm thủy điện Phú Ninh), địa chỉ tại số 81-89 đường Nguyễn Hữu Thọ, phường Hòa Thuận Tây, quận Hải Châu, thành phố Đà Nẵng được khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:
 - 1. Tên công trình: Trạm thủy điện Phú Ninh.
 - 2. Mục đích khai thác, sử dụng nước: Phát điện.
- 3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: Nước mặt chảy qua cống Bắc của hồ thủy lợi Phú Ninh, thuộc địa phận thôn Trung Đàn, xã Tam Đại, huyện Phú Ninh, tỉnh Quảng Nam.

- 4. Vị trí công trình khai thác, sử dụng nước:
- Tại thôn Trung Đàn, xã Tam Đại, huyện Phú Ninh, tỉnh Quảng Nam;
- Tọa độ các hạng mục công trình cụ thể như sau:

TT	Hạng mục công trình	Tọa độ (hệ VN2000, kinh tuyến trục 107°45', múi chiếu 3°)	
		X(m)	Y(m)
1	Cửa lấy nước	1715047	576388
2	Trạm thủy điện Phú Ninh	1715156	576430
3	Cửa xả sau phát điện	1715191	576438

(Kèm theo Bản đồ vị trí khu vực khai thác, sử dụng nước mặt)

- 5. Chế độ khai thác, sử dụng: Trạm thủy điện Phú Ninh không có hồ chứa, không có khả năng điều tiết, chế độ vận hành của Trạm thủy điện Phú Ninh phụ thuộc hoàn toàn vào chế độ vận hành lấy nước tại Cống Bắc của hồ thủy lợi Phú Ninh do Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Quảng Nam quản lý, vận hành. Chế độ khai thác: 24 giờ/ngày, đêm; thời gian khai thác 190 ngày/năm.
- 6. Lượng nước khai thác, sử dụng: Công suất lắp máy 1,6 MW, lưu lượng lớn nhất qua tuabin là 16 m³/giây.
- 7. Phương thức khai thác, sử dụng: Nước mặt chảy qua cống Bắc của hồ thủy lợi Phú Ninh được dẫn theo hệ thống đường ống áp lực chảy qua tuabin để phát điện; nước sau khi phát điện được trả lại kênh Phú Ninh thuộc địa phận thôn Trung Đàn, xã Tam Đại, huyện Phú Ninh, tỉnh Quảng Nam.
 - 8. Thời hạn của giấy phép là 10 (mười) năm, kể từ ngày ký Giấy phép này.
- Điều 2. Các yêu cầu cụ thể đối với Công ty Dịch vụ Điện lực Miền Trung Chi nhánh Tổng Công ty Điện lực miền Trung (Trạm thủy điện Phú Ninh):
- 1. Thực hiện đúng các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này, nếu thay đổi nội dung quy định tại Điều 1 phải được cơ quan cấp phép đồng ý bằng văn bản.
 - 2. Không được chuyển nước sang sông, suối khác.
- 3. Thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại Khoản 2, Điều 43 của Luật Tài nguyên nước; cụ thể:
- Bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống và khắc phục hậu quả tác hại do nước gây ra theo quy định của Luật Tài nguyên nước và các quy định khác của pháp luật;
 - Sử dụng nước đúng mục đích, tiết kiệm, an toàn và có hiệu quả;
- Không gây cản trở hoặc làm thiệt hại đến việc khai thác, sử dụng tài nguyên nước hợp pháp của tổ chức, cá nhân khác;