

**GIẤY PHÉP  
KHAI THÁC, SỬ DỤNG NƯỚC MẶT**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19 tháng 6 năm 2015;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;

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;

Căn cứ Thông tư số 56/2014/TT-BTNMT ngày 24 tháng 9 năm 2014 của Bộ trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định điều kiện về năng lực của tổ chức, cá nhân thực hiện điều tra cơ bản tài nguyên nước, tư vấn lập quy hoạch tài nguyên nước, lập đề án, báo cáo trong hồ sơ đề nghị cấp phép tài nguyên nước;

Xét đơn đề nghị cấp phép khai thác, sử dụng nước mặt và hồ sơ gửi kèm của Chi nhánh 3 - Công ty TNHH MTV Nguyên Liêm - Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Văn bản số 577/Ttr-STNMT ngày 14/7/2016,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Chi nhánh 3 - Công ty TNHH MTV Nguyên Liêm - Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh, địa chỉ tại làng Hòn Mè, xã Canh Thuận, huyện Vân Canh khai thác, sử dụng nước mặt với các nội dung sau:

1. Tên công trình: Khai thác nước mặt suối Ba Gác – Làng Kà Xim, xã Canh Thuận, huyện Vân Canh phục vụ cấp nước cho hoạt động của Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh.

2. Mục đích khai thác, sử dụng: cấp nước cho hoạt động của Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh.

3. Nguồn nước khai thác, sử dụng: dòng chảy mặt suối Ba Gác.

4. Vị trí công trình khai thác, sử dụng nước: làng Kà Xim, xã Canh Thuận, huyện Vân Canh.

5. Chế độ khai thác: 10 giờ/ngày đêm.

6. Lượng nước khai thác, sử dụng: 2.000 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

7. Phương thức khai thác, sử dụng: đường ống dẫn nước trực tiếp từ cửa lấy nước tại đập dâng suối Ba Gác đến Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh.

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

**Điều 2.** Chi nhánh 3 - Công ty TNHH MTV Nguyên Liêm - Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh có trách nhiệm:

1. Chấp hành đúng các quy định pháp luật, quy trình kỹ thuật về khai thác nước mặt và Hồ sơ đã được phê duyệt; sử dụng hợp lý, tiết kiệm đảm bảo dòng chảy mặt phía sau đập dâng nước không bị cạn kiệt, suy thoái; bảo vệ môi trường, sinh thái xung quanh công trình khai thác nước mặt; khi muốn thay đổi nội dung giấy phép phải được cơ quan nhà nước có thẩm quyền chấp nhận bằng văn bản.

2. Thực hiện các biện pháp đảm bảo an toàn công trình đập dâng nước trong quá trình xây dựng, khai thác, vận hành.

3. Thực hiện quan trắc, giám sát tài nguyên nước trong quá trình khai thác, sử dụng nước mặt tại suối Ba Gác. Báo cáo mỗi năm một lần, trước ngày 15 tháng 12 hàng năm về tình hình khai thác, sử dụng nước cho Sở Tài nguyên và Môi trường.

4. Nộp các khoản phí, lệ phí và thuế tài nguyên nước theo quy định của pháp luật.

5. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Chi nhánh 3 - Công ty TNHH MTV Nguyên Liêm - Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh 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.

**Điều 3.** Chi nhánh 3 - Công ty TNHH MTV Nguyên Liêm - Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh được hưởng quyền hợp pháp theo quy định tại Khoản 1 Điều 43 và có trách nhiệm thực hiện nghĩa vụ theo quy định tại Khoản 2 Điều 43 Luật Tài nguyên nước và các quyền lợi hợp pháp khác theo quy định pháp luật.

**Điều 4.** Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND huyện Vân Canh, Chủ tịch UBND xã Canh Thuận, Giám đốc Chi nhánh 3 - Công ty TNHH MTV Nguyên Liêm - Nhà máy Chế biến tinh bột sắn Vân Canh và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này./. 

**Noi nhận:**

- Như Điều 4;
  - Cục thuế Bình Định;
  - Cục quản lý Tài nguyên nước;
  - Lưu: VT, K4.
- 

