

GIẤY PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC
(Điều chỉnh lần 01, giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 429/GP-UBND ngày 19/11/2014 của UBND tỉnh Thanh Hóa)

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HOÁ

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

Căn cứ Luật Tài nguyên nước số 17/2012/QH13 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 cứ thông tư số 27/2014/TT-BTNMT ngày 30/5/2014 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về 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 02/2009/TT- BTNMT ngày 19/3/2009 Quy định đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải của nguồn nước;

Căn cứ Thông tư số 56/2014/TT-BTNMT ngày 24/9/2014 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;

Căn cứ Quyết định số 3074/2013/QĐ-UBND ngày 30/8/2013 của UBND tỉnh Ban hành Quy định về quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa;

Xét đơn đề nghị điều chỉnh giấy phép xả nước thải vào nguồn nước của Công ty cổ phần xi măng Bim Sơn ngày 20/11/2015 và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá tại Tờ trình số 33/TTr- STNMT ngày 08/01/2016,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty cổ phần Xi măng Bim Sơn (có địa chỉ tại Khu phố 7, phường Ba Đình, thị xã Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa) được xả nước thải vào nguồn nước từ hoạt động của cán bộ, công nhân viên Nhà máy sản xuất xi măng với các nội dung chủ yếu sau:

1. Nguồn nước tiếp nhận nước thải: Nước thải được xả vào hệ thống mương thoát nước của khu vực, sau đó chảy vào nguồn tiếp nhận là sông Tam Điệp (đoạn qua phường Đông Sơn, thị xã Bim Sơn).

2. Vị trí xả nước thải:

- Nằm trong khu đất của Nhà máy tại Khu phố 7, phường Ba Đình, thị xã Bim Sơn, tỉnh Thanh Hóa.

- Tọa độ vị trí xả nước thải (theo hệ tọa độ VN2000, kinh tuyến trực 105, múi chiếu 3⁰), như sau:

+ Tọa độ vị trí cửa xả nước thải: X = 2222399 (m); Y = 592745 (m).

+ Tọa độ vị trí tiếp nhận nước thải: X = 2219291 (m); Y = 593671 (m).

3. Lưu lượng xả nước thải:

+ Lưu lượng xả nước thải trung bình: 80 m³/ngày.đêm

+ Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 100 m³/ngày.đêm

4. Phương thức xả thải: Xả nước thải theo phương thức tự chảy.

5. Chế độ xả nước thải: 24h/ngày.đêm (vào tất cả các ngày).

6. Chất lượng nước thải:

Giá trị các thông số ô nhiễm được phép xả thải vào nguồn nước không vượt quá giá trị quy định tại cột B của QCVN 14: 2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt. Cụ thể như sau:

Bảng: Thông số và giới hạn nồng độ chất ô nhiễm trong nước thải:

TT	Thông số	Đơn vị	Giá trị tối đa cho phép
1.	pH	-	5 - 9
2.	BOD ₅ (20 °C)	mg/l	50
3.	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	100
4.	Tổng chất rắn hòa tan	mg/l	1000
5.	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	4.0
6.	Amoni (tính theo N)	mg/l	10
7.	Nitrat (NO ₃ ⁻)(tính theo N)	mg/l	50
8.	Dầu mỡ động, thực vật	mg/l	20
9.	Tổng các chất hoạt động bề mặt	mg/l	10
10.	Phosphat (PO ₄ ³⁻) (tính theo P)	mg/l	10
11.	Tổng Coliforms	MPN/100 ml	5.000

7. Giấy phép có hiệu lực: Đến ngày 19/11/2019.

Điều 2. Các yêu cầu đối với Công ty cổ phần xi măng Bim Sơn:

1. Tuân thủ các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này; nếu có thay đổi nội dung quy định tại Điều 1 phải được cơ quan cấp phép đồng ý bằng văn bản.

2. Thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại Khoản 2 Điều 38 của Luật Tài nguyên nước số 17/2012/QH13 ngày 21/6/2012.

3. Thực hiện quan trắc nước thải và nguồn tiếp nhận như sau:

- Quan trắc nước thải: quan trắc liên tục lưu lượng, chất lượng nước thải qua đồng hồ đo lưu lượng tại vị trí xả nước thải trước khi đầu nối vào hệ thống thoát nước dẫn ra sông Tam Điệp; quan trắc định kỳ lưu lượng, chất lượng nước thải sinh hoạt sau xử lý tại vị trí cửa xả tần suất quan trắc ba (03) tháng/lần với các thông số quan trắc quy định Bảng 1, Khoản 6, Điều 1 của Giấy phép này.

- Quan trắc nguồn nước tiếp nhận: hai (02) vị trí tại sông Tam Điệp (về phía thượng nguồn 50m và hạ nguồn 50m so với vị trí tiếp nhận nước thải từ Nhà máy sản xuất xi măng vào nguồn tiếp nhận nước thải; thông số quan trắc theo QCVN 08:2008/BTNMT (Cột B1) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt; tần suất quan trắc sáu (06) tháng/lần.

- Lập sổ theo dõi, tổng hợp kết quả thực hiện quan trắc nước thải và nước nguồn tiếp nhận.

4. Thu gom, vận hành hệ thống xử lý:

- Thực hiện thu gom, vận hành hệ thống xử lý nước thải theo đúng thiết kế xây dựng, theo đúng công nghệ của hệ thống xử lý nước thải như đã trình bày, cam kết trong hồ sơ đề nghị cấp phép, bảo đảm các thông số chất lượng nước thải luôn đạt quy định tại Khoản 6, Điều 1 của Giấy phép này trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận.

- Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi có bất kỳ thông số nào không đạt theo quy định tại Khoản 6, Điều 1 của Giấy phép này phải ngừng ngay việc xả nước thải để thực hiện các biện pháp khắc phục.

5. Chịu sự kiểm tra, giám sát của cơ quan quản lý tài nguyên nước và môi trường các cấp; nếu có sự cố bất thường liên quan đến việc xả nước thải phải ngừng ngay xả thải, chuẩn bị nhân lực, trang thiết bị cần thiết để sẵn sàng ứng phó, khắc phục sự cố gây ô nhiễm nguồn nước; đồng thời báo cáo kịp thời về Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá, chính quyền địa phương để có biện pháp xử lý.

6. Hằng năm (trước ngày 15 tháng 12), tổng hợp báo cáo Sở Tài nguyên và Môi trường, UBND thị xã Bỉm Sơn về tình hình thu gom, xử lý nước thải, xả nước thải và các vấn đề phát sinh trong quá trình xả nước thải; các kết quả quan trắc lưu lượng, chất lượng nước thải và nước nguồn tiếp nhận theo quy định tại Khoản 3 Điều 2 của Giấy phép này.

Điều 3. Công ty cổ phần xi măng Bỉm Sơn được hưởng các quyền hợp pháp theo quy định tại Khoản 1 Điều 38 Luật Tài nguyên nước và các quyền lợi hợp pháp khác theo quy định của pháp luật hiện hành.

Điều 4. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì phối hợp với UBND thị xã Bỉm Sơn và các đơn vị liên quan kiểm tra, giám sát chất lượng nước thải của Nhà máy sản xuất xi măng; xử lý nghiêm theo quy định của pháp luật nếu có vi phạm; chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh về nhiệm vụ quản lý nhà nước đối với chất lượng nước thải của Nhà máy sản xuất xi măng thuộc Công ty cổ phần xi măng Bỉm Sơn.

Điều 5. Giấy phép này có hiệu lực từ ngày ký và thay thế giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 429/GP-UBND ngày 19/11/2014 của UBND tỉnh. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty cổ phần Xi măng Bim Sơn còn tiếp tục xả nước thải 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./.

Nơi nhận:

- Công ty cổ phần Xi măng Bim Sơn;
- Cục Quản lý TNN-Bộ TN&MT (để báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường (10 bản);
- UBND thị xã Bim Sơn;
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT, NN.



Nguyễn Đức Quyền