

Số: 34 /GP-UBND

Tuyên Quang, ngày 03 tháng 10 năm 2020

**GIẤY PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC
(Cấp lại lần 1)**

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH TUYÊN QUANG

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 Luật Bảo vệ môi trường ngày 23 tháng 6 năm 2014;

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 Nghị định số 60/2016/NĐ-CP ngày 01 tháng 7 năm 2016 của Chính phủ quy định một số điều kiện đầu tư kinh doanh trong lĩnh vực tài nguyên và môi trường;

Căn cứ 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;

Căn cứ Thông tư số 76/2017/TT-BTNMT ngày 29/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của nguồn nước sông, hồ;

Căn cứ Quyết định số 15/2015/QĐ-UBND ngày 19/11/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc ban hành Quy định quản lý, bảo vệ, khai thác, sử dụng tài nguyên nước, xả thải vào nguồn nước trên địa bàn tỉnh Tuyên Quang;

Căn cứ Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 50/GP-UBND ngày 31/8/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang;

Căn cứ Hợp đồng chuyển nhượng quyền khai thác khoáng sản số 08/HĐCN ngày 12/9/2019 giữa Công ty TNHH Thành Long và Công ty TNHH Thanh Ba;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước của Công ty TNHH Thành Long ngày 14/9/2020 và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 319/TTr-STNMT ngày 23/9/2020 về việc cấp lại Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước cho mỏ đá vôi Đội 1, tổ dân phố An Định, thị trấn Sơn Dương, huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang của Công ty TNHH Thành Long.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty TNHH Thành Long (địa chỉ: Tổ dân phố Măng Ngọt, thị trấn Sơn Dương, huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang) được xả nước thải vào nguồn nước với các nội dung sau:

1. Nguồn nước tiếp nhận nước thải: Ngòi Cây Dâu, tổ dân phố Măng Ngọt, thị trấn Sơn Dương, huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang.

2. Vị trí nơi xả nước thải:

- Khu vực khai thác mỏ: Tổ dân phố An Định, thị trấn Sơn Dương, huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang.

Tọa độ vị trí xả (theo hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trục 106⁰ múi chiếu 3⁰):

$$X = 2399.988; \quad Y = 439.703$$

- Khu vực bãi nghiền đá: Tổ dân phố Măng Ngọt, thị trấn Sơn Dương, huyện Sơn Dương, tỉnh Tuyên Quang.

Tọa độ vị trí xả (theo hệ tọa độ VN 2000 kinh tuyến trục 106⁰ múi chiếu 3⁰):

$$X = 2400.330; \quad Y = 440.190$$

3. Phương thức xả nước thải: Tự chảy.

4. Chế độ xả nước thải: 24 giờ/ngày; 300 ngày/năm.

5. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 6,7 m³/ngày đêm; tương đương 0,279 m³/giờ.

6. Chất lượng nước thải: Giới hạn thông số, nồng độ chất ô nhiễm trong nước thải không vượt quá Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt QCVN 14:2008/BTNMT (cột B, hệ số K = 1,2).

7. Thời hạn của giấy phép: Kể từ ngày ký giấy phép đến ngày 31 tháng 8 năm 2025.

Điều 2. Yêu cầu Công ty TNHH Thành Long:

1. Thực hiện xả nước thải theo đúng Báo cáo đã được phê duyệt. Tuân thủ 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. Thực hiện quan trắc chất lượng nước thải sau xử lý và chất lượng nguồn nước tiếp nhận như trong hồ sơ đã lập trình thẩm định. Kết quả quan trắc phải đặc trưng cho chất lượng nước thải và chất lượng nước nguồn tiếp nhận (thời điểm lấy mẫu phải đúng thời điểm xả nước thải, phương pháp lấy mẫu và phân tích phải đúng theo tiêu chuẩn quy định và do đơn vị có chức năng theo quy định thực hiện).

3. Định kỳ thực hiện việc nạo vét các cống, rãnh thu gom nước thải, hồ lắng và các bể xử lý nước thải đảm bảo hiệu quả của hệ thống xử lý nước thải; đảm bảo chất lượng nước thải đạt tiêu chuẩn cho phép trước khi xả ra môi trường theo quy chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải hiện hành.

4. Chịu sự kiểm tra của cơ quan quản lý tài nguyên môi trường về vấn đề có liên quan tới xả nước thải vào nguồn nước; chuẩn bị nhân lực, trang bị các phương tiện, 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 Ủy ban nhân dân tỉnh và Sở Tài nguyên và Môi trường nếu xảy ra các sự cố, bất thường đối với hệ thống xử lý nước thải.

5. Bảo vệ quyền, lợi ích hợp pháp của các tổ chức, cá nhân hiện đang khai thác, xả nước thải vào nguồn nước trong khu vực.

6. Thực hiện quan trắc và lập sổ ghi chép hàng ngày theo dõi lưu lượng nước thải. Định kỳ hàng năm (*trước ngày 10 tháng 01 của năm tiếp theo*), báo cáo về hoạt động xả nước thải vào nguồn nước của hệ thống xử lý nước thải, kết quả quan trắc lưu lượng, chất lượng nước thải và chất lượng nguồn nước tiếp nhận theo quy định tại khoản 2 Điều này về Sở Tài nguyên và Môi trường theo quy định về báo cáo.

7. Thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại khoản 2 Điều 38 Luật Tài nguyên nước.

Điều 3. Công ty TNHH Thành Long được hưởng các quyền hợp pháp theo quy định tại khoản 1 Điều 38 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 ngày ký và thay thế Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 50/GP-UBND ngày 31/8/2015 của Ủy ban nhân dân tỉnh Tuyên Quang. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty TNHH Thành Long còn tiếp tục xả nước thải với các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này thì phải làm thủ tục xin gia hạn giấy phép theo quy định.

Chánh Văn phòng Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện Sơn Dương, Giám đốc Công ty TNHH Thành Long, thủ trưởng các đơn vị có liên quan căn cứ Quyết định thi hành./.

Nơi nhận:

- Như Điều 4;
- Cục Quản lý Tài nguyên nước; | (Báo cáo)
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các PCT UBND tỉnh;
- Phó CVP Nguyễn Thanh;
- Các sở: NN-PTNT, CT, LĐTĐBXH;
- Phòng PC 49 – Công an tỉnh;
- Chuyên viên KS;
- Lưu VT, (Đ 20).

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Thế Giang

