

ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH THANH HOÁ

CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc

Số: 01 /GP-UBND

Thanh Hoá, ngày 05 tháng 01 năm 2016

## GIẤY PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC

### CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HOÁ

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 77/2015/QH13 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 của Bộ Tài nguyên và Môi trường về 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 giấy phép tài nguyên nước;

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

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước của Công ty TNHH xây dựng giao thông thủy lợi Giang Sơn ngày 30/8/2015 và hồ sơ kèm theo;

Theo đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hoá tại Tờ trình số 1741/TTr- STNMT ngày 31/12/2015,

### **QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Cho phép Công ty TNHH xây dựng giao thông thủy lợi Giang Sơn được xả nước thải vào nguồn nước từ hoạt động của Trạm trộn bê tông tươi, tại xã Trường Lâm, huyện Tĩnh Gia, với các nội dung sau:

**1. Nguồn nước tiếp nhận nước thải:** Sông Cầu Lau (đoạn qua thôn Tân Lập, xã Trường Lâm, huyện Tĩnh Gia).

**2. Vị trí xả nước thải:**

Tọa độ vị trí cửa xả nước thải vào mương thoát nước của cơ sở (theo hệ tọa độ VN-2000, kinh tuyến 105, múi chiều 3<sup>0</sup>) như sau:

X = 2137150 (m); Y = 0575359 (m).

Tọa độ vị trí xả nước thải ra sông Cầu Lau, đoạn chảy qua thôn Tân Lập, xã Trường Lâm, huyện Tĩnh Gia (theo hệ tọa độ VN-2000, kinh tuyến 105, múi chiếu 3<sup>0</sup>) như sau:

X = 2137332 (m); Y = 0575312 (m).

### 3. Lưu lượng xả nước thải:

- Lưu lượng xả nước thải trung bình: 16,3 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

- Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 20 m<sup>3</sup>/ngày đêm.

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

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

### 6. Chất lượng nước thải:

Giá trị thông số các chất ô nhiễm trong nước thải sinh hoạt và nước thải công nghiệp được phép xả thải vào nguồn nước không vượt quá giá trị quy định tại QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sinh hoạt (cột B; K=1,2) và QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp (cột B; K<sub>q</sub> = 0,9 và K<sub>f</sub> = 1,2). Cụ thể:

Bảng: Thông số, nồng độ các chất ô nhiễm chính có trong nước thải.

STT	Thông số	Đơn vị tính	QCVN 14:2008/BTNMT (Cột B; K=1,2)	QCVN 40:2011/BTNMT (Cột B; K <sub>q</sub> = 0,9 và K <sub>f</sub> = 1,2)
1	pH	-	5 - 9	-
2	BOD <sub>5</sub>	mg O <sub>2</sub> /l	60	-
3	Nhiệt độ	<sup>0</sup> C	-	40
4	TSS	mg/l	120	-
5	TDS	mg/l	1200	-
6	Sunfua (tính theo H <sub>2</sub> S)	mg/l	4,8	-
7	Hàm lượng N/NH <sub>4</sub> <sup>+</sup>	mg/l	12	-
8	Hàm lượng N/NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>	mg/l	60	-
9	Dầu mỡ	mg/l	24	-
10	Sắt	mg/l	-	5,4
11	Phosphat (PO <sub>4</sub> <sup>3-</sup> )	mg/l	12	-
12	Coliform	MPN/100ml	5.000	-

7. Thời hạn của giấy phép: 05 năm (năm năm), kể từ ngày ký giấy phép.

Điều 2. Các yêu cầu đối với Công ty TNHH Xây dựng giao thông thủy lợi Giang Sơn:

1. Tuân thủ các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này, nếu có thay đổi 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 nước thải qua đồng hồ đo lưu lượng xả thải tại vị trí trước khi đầu nối vào muống thoát nước dẫn ra sông Cầu Lau; quan trắc định kỳ chất lượng nước thải từ hoạt động của Trạm trộn bê tông tươi trước khi xả vào sông Cầu Lau theo Bảng 1, tần suất quan trắc ba (03) tháng/lần.

- Quan trắc nguồn nước tiếp nhận: quan trắc định kỳ chất lượng nước sông Cầu Lau tại vị trí cách điểm xả thải 50m về phía hạ lưu; các thông số quan trắc theo QCVN 08:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt; tần suất quan trắc ba (03) 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 nước thải theo đúng quy trình nêu trong hồ sơ, bảo đảm các thông số chất lượng nước thải luôn đạt quy chuẩn cho phép trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận; thực hiện đúng các cam kết như đã nêu trong hồ sơ đề nghị cấp phép. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi có bất kỳ thông số nào không đạt quy chuẩn và 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 huyện Tĩnh Gia 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 Khoản 3 Điều 2 Giấy phép này.

**Điều 3.** Công ty TNHH xây dựng giao thông thủy lợi Giang Sơn được hưởng các quyền hợp pháp và thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại Điều 38 Luật Tài nguyên nước và các quyền lợi hợp pháp khác theo quy định của pháp luật hiện hành.

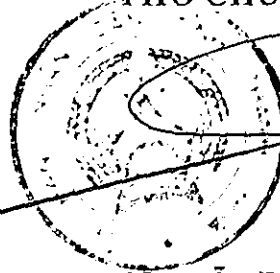
**Điều 4.** Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì phối hợp với UBND huyện Tĩnh Gia và các đơn vị liên quan kiểm tra, giám sát chất lượng nước thải của Trạm trộn bê tông tươi; xử lý nghiêm theo quy định của pháp luật nếu có vi phạm; chịu trách nhiệm trước UBND tỉnh về nhiệm vụ quản lý nhà nước đối với chất lượng nước thải của Trạm trộn bê tông tươi thuộc Công ty TNHH xây dựng giao thông thủy lợi Giang Sơn ra môi trường.

**Điều 5.** Giấy phép này có hiệu lực từ ngày ký. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi Giấy phép hết hạn, nếu Công ty TNHH xây dựng giao thông thủy lợi Giang 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 TNHH Xây dựng GTTL Giang Sơn;
- Cục Quản lý TNN-Bộ TN&MT (để báo cáo);
- Sở Tài nguyên và Môi trường (10 bản);
- UBND huyện Tinh Gia;
- Các đơn vị liên quan;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Nguyễn Đức Quyền**