

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH KON TUM**

Số: 33 /GP-UBND

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

Kon Tum, ngày 18 tháng 01 năm 2016

GIẤY PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH KON TUM

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương năm 2015;

Căn cứ Luật tài nguyên nước năm 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 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 Quyết định số 559/QĐ-UBND ngày 15/10/2015 của Chủ tịch UBND tỉnh Kon Tum về việc phân công nhiệm vụ của Chủ tịch, các Phó Chủ tịch và các thành viên khác của UBND tỉnh Kon Tum nhiệm kỳ 2011 - 2016;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước nhà máy thủy điện Italy ngày 07/01/2016 của Công ty thủy điện Italy;

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 23/TTr-STNMT ngày 13/01/2016 (*kèm theo hồ sơ*),

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty thủy điện Italy, địa chỉ 727 Phạm Văn Đồng, thành phố Pleiku, tỉnh Gia Lai được xả nước thải vào nguồn nước với các nội dung như sau:

1. Tên công trình: Nhà máy thủy điện Sê San 3.

2. Nguồn nước tiếp nhận nước thải: Sông Sê San.

3. Vị trí xả nước thải: Xã Ya Tăng, huyện Sa Thầy, tỉnh Kon Tum.

- Toạ độ hệ VN 2000 kinh tuyến trực $107^{\circ}30'$ mũi chiếu 3° : X = 1572238, Y = 523657 (Vị trí đầu ra xả nước thải vào nguồn sông Sê San).

4. Phương thức xả nước thải: Nước thải nhà máy thủy điện Sê San 3 sau khi được xử lý đạt tiêu chuẩn, quy chuẩn QCVN 40:2011/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp (Cột B). Sau đó dẫn nước thải bằng ống thép đường kính $\Phi = 250\text{mm}$ tự chảy ra sông Sê San.

5. Chế độ xả nước thải: 24 giờ/ngày đêm, hoạt động trung bình 30 ngày/tháng, 12 tháng/năm.

6. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 20m³/ngày đêm.

7. Chất lượng nước thải: Giới hạn các thông số và nồng độ chất ô nhiễm chính có trong nước thải trước khi xả vào nguồn tiếp nhận theo quy định tại QCVN 40:2011/BTNMT- Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải công nghiệp (Cột B)

STT	Thông số	Đơn vị	Giá trị (Cột B) C_{max}
01	Màu	Pt/Co	150
02	pH	-	5,5 đến 9
03	BOD ₅ (20°C)	mg/l	50
04	COD	mg/l	150
05	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	100
06	Asen (As)	mg/l	0,1
07	Chì (Pb)	mg/l	0,5
08	Cadimi (Cd)	mg/l	0,1
09	Đồng (Cu)	mg/l	2
10	Kẽm (Zn)	mg/l	3
11	Sắt (Fe)	mg/l	5
12	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	10

8. Thời hạn của giấy phép: 05 năm.

Điều 2. Các yêu cầu đối với Công ty thủy điện Italy:

1. Tuân thủ các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này.

2. Thực hiện quan trắc nước thải và nước nguồn tiếp nhận (vị trí, lưu lượng nước thải, thông số quan trắc chất lượng nước thải và chất lượng nước nguồn tiếp nhận; tần suất quan trắc. Trong trường hợp quan trắc nước thải tự động thì ghi rõ vị trí, tọa độ đặt thiết bị quan trắc và thông số quan trắc).

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

4. Thực hiện các nghĩa vụ theo quy định tại Khoản 2 Điều 38 của Luật tài nguyên nước.

5. Bảo vệ môi trường và hệ sinh thái thuỷ sinh; bảo đảm mục tiêu chất lượng nước của nguồn nước tiếp nhận nước thải; bảo vệ quyền hợp pháp của các tổ chức, cá nhân đang xả nước thải vào nguồn nước tiếp nhận.

Điều 3. Công ty thủy điện Italy 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. Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty thủy điện Italy 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.

Điều 5. Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch UBND huyện Sa Thầy, Giám đốc Công ty thủy điện Italy và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Noi nhận: 

- Như Điều 5;
- Cục QL Tài nguyên nước -
- Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Lưu: VT, KTN6.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

