

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH SƠN LA

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

Số: 3083/QĐ-UBND

Sơn La, ngày 09 tháng 12 năm 2015

275
PC
(19/2014)

QUYẾT ĐỊNH

Về việc sửa đổi, bổ sung khoản 6 Điều 1 Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 2717/GP-UBND ngày 13/10/2014 của UBND tỉnh Sơn La cấp cho Công ty cổ phần cấp nước Sơn La tại Trạm cấp nước Suối Sập, xã Sập Vạt, huyện Yên Châu

ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH SƠN LA

SỞ TÀI NGUYÊN MÔI TRƯỜNG T. SƠN LA	
Số: F2SA	ĐẾN
Ngày: 11.12.15	
Chuyển: TN, UH	

Căn cứ Luật Tổ chức HĐND và UBND ngày 26/11/2003;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước 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 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 của Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải của nguồn nước;

Căn cứ Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 2717/GP-UBND ngày 13/10/2014 của UBND tỉnh Sơn La cấp cho Công ty cổ phần cấp nước Sơn La tại Trạm cấp nước Suối Sập, xã Sập Vạt, huyện Yên Châu, tỉnh Sơn La;

Xét đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 677/TTr-STNMT ngày 27/11/2015,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Sửa đổi, bổ sung nội dung khoản 6 Điều 1 Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 2717/GP-UBND ngày 13/10/2014 của UBND tỉnh Sơn La cấp cho Công ty cổ phần cấp nước Sơn La tại Trạm cấp nước Suối Sập, xã Sập Vạt, huyện Yên Châu, tỉnh Sơn La như sau:

“6. Chất lượng nước thải:

Giới hạn các thông số và nồng độ các chất ô nhiễm chính có trong nước thải trước khi xả vào nguồn tiếp nhận không vượt quá Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước thải công nghiệp QCVN 40:2011/BTNMT, cột B - (hệ số $K_q = 0,9$; $K_f = 1,2$), cụ thể như bảng sau:

STT	Thông số	Đơn vị	Giá trị giới hạn (QCVN 40:2011/BTNMT cột B, hệ số $K_q = 0,9$; $K_f = 1,2$)
1	pH	-	5,5 đến 9
2	Nhiệt độ	$^{\circ}\text{C}$	40
3	Màu	Pt/Co	150
4	BOD ₅ (20 $^{\circ}\text{C}$)	mg/l	54
5	COD	mg/l	162
6	Chất rắn lơ lửng	mg/l	108
7	Asen	mg/l	0,108
8	Thủy ngân	mg/l	0,0108
9	Chì	mg/l	0,54
10	Crom (VI)	mg/l	0,108
11	Crom (III)	mg/l	1,08
12	Đồng	mg/l	2,16
13	Kẽm	mg/l	3,24
14	Niken	mg/l	0,54
15	Sunfua	mg/l	0,54
16	Florua	mg/l	10,8
17	Sắt	mg/l	5,4
18	Tổng Xianua	mg/l	0,108
19	Cadimi	mg/l	0,108
20	Amoni (tính theo N)	mg/l	10,8
21	Tổng Nitơ	mg/l	43,2
22	Clo dư	mg/l	2,16
23	Tổng dầu mỡ khoáng	mg/l	10,8
24	Clorua	mg/l	1080
25	Mangan	mg/l	1,08
26	Tổng PCB	mg/l	0,0108
27	Coliform	NPN/100ml	5000

Điều 2. Các nội dung khác giữ nguyên như Giấy phép xả nước thải vào nguồn nước số 2717/GP-UBND ngày 13/10/2014 của UBND tỉnh Sơn La./.

Nơi nhận: *al*

- TT tỉnh ủy;
- TT HĐND tỉnh;
- Chủ tịch UBND tỉnh;
- Cục Quản lý TNN - Bộ TN&MT;
- Các Phó Chủ tịch UBND tỉnh;
- Các sở: TN&MT, TC;
- Cục thuế tỉnh;
- UBND huyện Yên Châu;
- LĐVP UBND tỉnh;
- Công ty cổ phần cấp nước Sơn La;
- Lưu: VT - Hiệu 20 bản *✓*

(báo cáo)

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH



Bùi Đức Hải