ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI

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

Số: 70 /GP-UBND

Quảng Ngãi, ngày **£5** tháng 12 năm 2020

GIÂY PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

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 trưởng 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 trưởng Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định việc đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của nguồn nước sông, hồ;

Căn cứ Quyết định số 59/2014/QĐ-UBND ngày 09/12/2014 của UBND tỉnh về việc ban hành quy định về quản lý tài nguyên nước trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi;

Căn cứ Quyết định số 1947/QĐ-UBND ngày 21/10/2016 của UBND tỉnh về việc phê duyệt Quy hoạch tài nguyên nước tỉnh Quảng Ngãi giai đoạn 2016 – 2020, tầm nhìn đến năm 2030;

Theo đề nghị của Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi tại Đơn đề nghị cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước ngày 10/11/2020 và hồ sơ đã chỉnh sửa, bổ sung kèm theo; đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 4948/TTr-STNMT ngày 21/12/2020 kèm theo Văn bản số 4947/TĐHS-STNMT ngày 21/12/2020 về việc thẩm định hồ sơ xả nước thải vào nguồn nước của Ban Quản lý KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi.

QUYÉT ĐỊNH:

Điều 1: Cho phép Trạm xử lý nước thải số 5 thuộc Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi, địa chỉ: Khu đô thị

mới Vạn Tường, xã Bình Trị huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi được xả nước thải vào nguồn nước với các nội dung chủ yếu sau:

- Nguồn nước tiếp nhận nước thải: Hệ thống thoát nước chung của Khu đô thị mới Vạn Tường, thôn Phước Thiện, xã Bình Hải, huyện Bình Sơn, tỉnhQuảng Ngãi.
 - 2. Vị trí nơi xả nước thải:
- a) Địa điểm: Hố ga trên tuyến đường 3,5 km Khu đô thị mới Vạn Tường, thôn Phước Thiện, xã Bình Hải, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

b) Tọa độ vị trí xả nước thải: theo hệ tọa độ VN2000 (kinh tuyến trục 108 đô múi chiếu 3 độ):

Vị trí	X (m)	Y (m)
Vị trí xả thải	1696.628	591.732

- 3. Phương thức xả nước thải: xả nước thải theo phương thức xả mặt.
- 4. Chế độ xả nước thải: liên tục hàng ngày (24/24 giờ).
- 5. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 900 m³/ngày đêm (chín trăm mét khối), tương đương 37,5 m³/giờ.
- 6. Giới hạn thông số, nồng độ chất ô nhiễm được phép xả thải: Cột B, K=1 QCVN 14:2008/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải sinh hoạt trước khi xả vào nguồn nước tiếp nhận, cụ thể:

STT	Thông số	Đơn vị	Giới hạn cho phép xả thải QCVN 14:2008/BTNMT (Cột B, k=1)
1	pH	-	5 – 9
2	TSS	mg/l	100
3	TDS	mg/l	1000
4	BOD ₅	mg/l	50
5	Amoni (tính theo N)	mg/l	10
6	Nitrat (NO ₃ -) (tính theo N)	mg/l	50
7	Photphat (PO ₄ ³) (tính theo P)	mg/l	10
8	Sunfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	4.0
9	Tổng chất hoạt động bề mặt	mg/l	10
10	Dầu mỡ động, thực vật	mg/l	20
11	Tổng Coliform	MPN/100ml	5.000

7. Thời hạn của giấy phép: 05 năm kể từ ngày được cấp phép.

- Điều 2. Các yêu cầu đối với Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi
 - 1. Tuân thủ các nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này.
- Thực hiện quan trắc chất lượng nước thải và chất lượng nước nguồn tiếp nhận:
- Quan trắc chất lượng nước thải: Hố thu nước thải đầu vào; Hố ga trước khi đấu nối vào nguồn tiếp nhận; Thông số quan trắc theo Khoản 6 Điều 1 Giấy phép này. Tần suất 06 tháng/lần.
- Quan trắc chất lượng nước mặt: vị trí là Hố ga trên tuyến đường 3,5 km Khu đô thị mới Vạn Tường, thôn Phước Thiện, xã Bình Hải, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi cách vị trí xả nước thải 10 m về phía thượng nguồn; Thông số: pH, BOD5, TSS, TDS, Amoni (tính theo N), Nitrat (NO₃-) (tính theo N), Tổng Coliform, Sunfua (tính theo H_2S), Tổng chất hoạt động bề mặt, Dầu mỡ động, thực vật, Photphat (PO₄³⁻) (tính theo P); Tần suất: 06.tháng/lần.
- 3. Định kỳ 06 tháng/lần tổng hợp báo cáo gửi UBND tỉnh Quảng Ngãi thông qua Sở Tài nguyên và Môi trường (trước ngày 30/6 và 15/01 của năm tiếp theo) 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 chất lượng 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. Chịu sự kiểm tra, giám sát của Sở Tài nguyên và Môi trường tỉnh Quảng Ngãi và các cơ quan, đơn vị liên quan.
- Điều 3. Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi 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. Giao Sở Tài nguyên và Môi trường chủ trì, phối hợp UBND huyện Bình Sơn định kỳ và đột xuất thực hiện việc giám sát quá trình thực hiện nội dung Điều 1 và Điều 2 Giấy phép này của Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi. Trường hợp phát hiện vi phạm thì xử lý nghiêm theo quy định.
 - Điều 5. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi 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 6. Chánh Văn phòng UBND tỉnh; Giám đốc Sở Tài nguyên và

Môi trường, Giám đốc Công an tỉnh; Trưởng Ban Quản lý Khu kinh tế Dung Quất và các Khu công nghiệp Quảng Ngãi; Chủ tịch UBND huyện Bình Sơn; Chủ tịch UBND xã Bình Hải và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 6;
- CT, PCT UBND tinh;
- Cục Quản lý tài nguyên nước;
- VPUB: PCVP (CN), NNTN, CBTH;
- Luru: VT, CNXDak632.

CHỦ TỊCH



Đặng Văn Minh