

**GIẤY PHÉP XẢ NƯỚC THẢI VÀO NGUỒN NƯỚC**

**ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH QUẢNG NGÃI**

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015;

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 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;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước của Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung ký ngày 12/3/2019; đề nghị của Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường tại Công văn số 1278/TĐHS-STNMT ngày 02/4/2019 về việc thẩm định Hồ sơ xả nước thải vào nguồn nước của Nhà máy sản xuất Bio - Ethanol thuộc Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung và Công văn số 1279/STNMT-TNN ngày 02/4/2019 về việc cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước của Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung,

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1:** Cho phép Nhà máy sản xuất Bio - Ethanol thuộc Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung (địa chỉ: KCN phía Đông, KKT Dung Quất, xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi) được xả nước thải vào nguồn nước, với các nội dung chủ yếu sau:

1. Nguồn nước tiếp nhận nước thải: hệ thống thoát nước chung của khu vực sau đó chảy ra sông Suối tại xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi.

2. Vị trí nơi xả nước thải:

a) Địa điểm: hệ thống thoát nước trên tuyến đường Trì Bình - Cảng Dung Quất xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi;

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

Vị trí	X (m)	Y (m)
Vị trí xả thải	1700.060,28	587.963,21

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: 2.786 m<sup>3</sup>/ngày đêm (hai ngàn bảy trăm tám mươi sáu), tương đương 116 m<sup>3</sup>/giờ.

6. Chất lượng nước thải: Các thông số ô nhiễm trong nước thải của Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung sau khi xử lý phải nằm trong giới hạn cho phép QCVN 60-MT:2015/BTNMT (cột B) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sản xuất cồn nhiên liệu, cụ thể:

STT	Thông số	Đơn vị	Giới hạn cho phép xả thải QCVN 60-MT:2015/BTNMT (Cột B) kq=0,9, kf=1
1	pH	-	5,5 – 9
2	BOD <sub>5</sub>	mg/l	45
3	COD	mg/l	225
4	Tổng chất rắn lơ lửng(TSS)	mg/l	90
5	Tổng nitơ (tính theo N)	mg/l	72
6	Tổng photpho (tính theo P)	mg/l	5,4

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

**Điều 2.** Các yêu cầu đối với Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung:

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:

a) Quan trắc nước thải:

- Vị trí quan trắc trước hệ thống xử lý nước thải công nghiệp; thông số quan trắc theo QCVN 60-MT:2015/BTNMT (cột B) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sản xuất cồn nhiên liệu; tần suất: 06 tháng/lần;

- Vị trí quan trắc sau hệ thống xử lý nước thải công nghiệp; quan trắc tự động; thông số quan trắc theo QCVN 60-MT: 2015/BTNMT (cột B) - Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải sản xuất cồn nhiên liệu.

b) Quan trắc nguồn tiếp nhận:

- Vị trí quan trắc: sông Suối tại xã Bình Thuận, huyện Bình Sơn, tỉnh Quảng Ngãi;

- Thông số: pH, COD, BOD<sub>5</sub>, TSS, Tổng nitơ, Tổng photpho (tính theo P), Tổng Coliform.

- Tần suất: 06 tháng/lần.

3. Hằng năm (trước ngày 15 tháng 12), tổng hợp báo cáo gửi UBND tỉnh (thông qua 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. Chịu sự kiểm tra, giám sát của Sở Tài nguyên và Môi trường và các cơ quan, đơn vị liên quan.

6. Trước khi có hoạt động xả nước thải vào nguồn nước của Nhà máy sản xuất Nhà máy sản xuất Bio - Ethanol, Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung phải báo cáo bằng văn bản và Phiếu kết quả chất lượng nước thải đầu vào và đầu ra của hệ thống xử lý nước thải gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường để giám sát.

**Điều 3.** Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung 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 Ban Quản lý KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi, 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 Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung. Trường hợp phát hiện vi phạm thì xử lý nghiêm theo quy định.

**Điều 5.** Giấy phép này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

Chậm nhất chín mươi (90) ngày trước khi giấy phép hết hạn, nếu Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung 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 KKT Dung Quất và các KCN Quảng Ngãi; Cục trưởng Cục Thuế tỉnh; Chủ tịch UBND huyện Bình Sơn; Chủ tịch UBND xã Bình Thuận; Giám đốc Công ty Cổ phần Nhiên liệu sinh học dầu khí miền Trung và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Giấy phép này./.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 6;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- Cục Quản lý tài nguyên nước;
- VPUB: NNTN, CBTH;
- Lưu: VT, CN (Inphong139)

**KT.CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Tăng Bính