

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 ngày 19 tháng 6 năm 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 tháng 11 năm 2019;

Căn cứ Luật Tài nguyên nước ngày 21 tháng 6 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 201/2013/NĐ-CP ngày 27 tháng 11 năm 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 tháng 5 năm 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; Thông tư số 76/2017/TT-BTNMT ngày 29 tháng 12 năm 2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định về đánh giá khả năng tiếp nhận nước thải, sức chịu tải của nguồn nước sông, hồ.

Căn cứ Thông tư số 31/2018/TT-BTNMT ngày 26 tháng 12 năm 2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định nội dung, biểu mẫu báo cáo tài nguyên nước;

Xét Đơn đề nghị cấp giấy phép xả nước thải vào nguồn nước ngày 27 tháng 9 năm 2020 của Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum.

Xét đề nghị của Sở Tài nguyên và Môi trường tại Tờ trình số 468/TTr-STNMT ngày 02 tháng 10 năm 2020 (kèm theo hồ sơ).

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Cho phép Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum (địa chỉ tại 153 - 155 Bà Triệu, phường Quyết Thắng, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum) được xả nước thải vào nguồn nước, với các nội dung chủ yếu sau:

1. Tên công trình: Dự án Bệnh viện Quốc tế Vạn Gia An.
2. Nguồn nước tiếp nhận nước thải: Nước thải sau hệ thống xử lý của Bệnh viện được dẫn theo đường ống đến vị trí điểm kết nối với cống thoát nước thải chung thành phố Kon Tum, đường Bà Triệu thuộc địa bàn phường Quyết Thắng, thành phố Kon Tum, sau đó nước thải tiếp tục chảy theo mương thoát nước thải chung thành phố có chiều dài khoảng 1.000m và giao nhau kết nối tại vị trí điểm xả vào nguồn nước sông Đăk Bla, ven bờ thuộc địa bàn phường

Quang Trung, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum. Tọa độ vị trí tiếp nhận nguồn nước thải (*hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 107^o30', múi chiếu 3^o*): X = 1587815, Y = 552678.

3. Vị trí xả nước thải:

- Địa chỉ số 153 - 155 Bà Triệu, phường Quyết Thắng, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum.

- Tọa độ vị trí xả nước thải vào hệ thống công thoát nước thải chung của thành phố Kon Tum, đường Bà Triệu, phường Quyết Thắng, thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum (*hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trực 107^o30', múi chiếu 3^o*): X = 1587635, Y = 553509.

4. Phương thức xả nước thải: Toàn bộ nước thải Bệnh viện được thu gom về hệ thống xử lý nước thải, sau đó được xử lý đảm bảo đạt cột A, QCVN 28:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế trước khi xả vào mương thoát nước thải chung thành phố Kon Tum và nguồn tiếp nhận sông Đăk Bla, xả ven bờ, xả mặt.

5. Chế độ xả nước thải: Liên tục 24h/ngày đêm, trung bình 30 ngày/tháng, 12 tháng/năm.

6. Lưu lượng xả nước thải lớn nhất: 150m³/ngày đêm \approx 6,25m³/giờ.

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 nước tiếp nhận không vượt quá QCVN 28:2010/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế, cột A với hệ số $K=1,2$; hệ số $K=1,0$ đối với các thông số pH, Tổng coliforms, Salmonella, Shigella và Vibrio Cholerae. Cụ thể như sau:

STT	Thông số	Đơn vị	Giá trị C _{max} cột A với hệ số K = 1,2; K = 1
1	pH	-	6,5-8,5
2	BOD ₅ (20 ^o C)	mg/l	36
3	COD	mg/l	60
4	Tổng chất rắn lơ lửng (TSS)	mg/l	60
5	Sulfua (tính theo H ₂ S)	mg/l	1,2
6	Amoni (tính theo N)	mg/l	6
7	Nitrat (tính theo N)	mg/l	36
8	Phosphat (tính theo P)	mg/l	7,2
9	Dầu mỡ động thực vật	mg/l	12
10	Tổng hoạt động phóng xạ α	mg/l	0,12
11	Tổng hoạt động phóng xạ β	mg/l	1,2
12	Tổng coliforms	MPN/100ml	3000
13	Salmonella	Vi khuẩn/100ml	KPH
14	Shigella	Vi khuẩn/100ml	KPH
15	Vibrio cholerae	Vi khuẩn/100ml	KPH

8. Thời hạn của Giấy phép: 10 (mười) năm.

Điều 2. Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum chỉ được phép xả nước thải theo quy định tại Điều 1 của Giấy phép này nếu bảo đảm các yêu cầu sau đây:

1. Khi hệ thống xử lý nước thải bảo đảm xử lý nước thải đạt tiêu chuẩn, Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về nước thải y tế cột A, QCVN 28:2010/BTNMT và các yêu cầu về bảo vệ môi trường đã được cơ quan nhà nước cấp có thẩm quyền phê duyệt.

2. Tuân thủ nội dung quy định tại Điều 1 của Giấy phép này. Nếu có thay đổi thì phải được cơ quan cấp giấy phép đồng ý bằng văn bản.

3. Thực hiện quan trắc nước thải và nguồn nước tiếp nhận:

- Vị trí xả nước thải: (hệ tọa độ VN 2000, kinh tuyến trục $107^{\circ}30'$, múi chiếu 3°): $X = 1587635$, $Y = 553509$. Thiết bị đồng hồ đo lưu lượng nước thải được lắp đặt tại cửa xả nước thải trước khi xả vào hệ thống cống thoát nước thải chung của thành phố Kon Tum và nguồn nước tiếp nhận sông Đăk Bla.

- Quan trắc định kỳ lưu lượng nước thải và các thông số như quy định tại Khoản 6, Khoản 7, Điều 1 của Giấy phép này; tần suất quan trắc 03 tháng/lần vào thời gian hoạt động và thời điểm xả nước thải của Bệnh viện.

- Quan trắc nguồn nước tiếp nhận sông Đăk Bla: Quan trắc 01 điểm về phía thượng lưu, 01 điểm về phía hạ lưu so với vị trí tiếp nhận nước thải và 01 điểm tại vị trí tiếp nhận nước thải; các thông số quan trắc theo quy định tại QCVN 08-MT:2015/BTNMT Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về chất lượng nước mặt, tần suất 03 tháng/lần.

4. Định kỳ ngày 30 tháng 01 hằng năm, phải có báo cáo gửi về 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 theo quy định tại Khoản 2 Điều này. Thực hiện định kỳ báo cáo và chế độ báo cáo tài nguyên nước theo quy định tại Thông tư số 31/2018/TT-BTNMT ngày 26 tháng 12 năm 2018 của Bộ Tài nguyên và Môi trường Quy định nội dung, biểu mẫu báo cáo tài nguyên nước.

5. Thu gom, vận hành hệ thống xử lý nước thải đảm bảo các thông số chất lượng nước thải quy định tại Khoản 7, Điều 1 của Giấy phép này trước khi xả nước thải vào nguồn nước tiếp nhận. Chịu trách nhiệm trước pháp luật khi có bất kỳ thông số nước thải nào vượt giới hạn quy định của Giấy phép và phải ngừng ngay việc xả nước thải để thực hiện các biện pháp khắc phục.

6. Thực hiện đúng các cam kết như đã nêu trong hồ sơ đề nghị cấp Giấy phép.

7. Chịu sự kiểm tra, giám sát của cơ quan quản lý nhà nước tài nguyên nước và môi trường ở địa phương và Trung ương. Nếu có sự cố bất thường ảnh hưởng xấu tới nguồn nước tiếp nhận và môi trường do xả nước thải gây ra thì Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum phải có biện pháp khắc phục, xử lý sự cố đảm bảo theo đúng quy định và chịu trách nhiệm trước pháp

luật; đồng thời báo cáo kịp thời về cơ quan cấp Giấy phép (*Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum*), Sở Tài nguyên và Môi trường, Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum và cơ quan chức năng ở địa phương nơi có công trình xả nước thải.

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

Điều 3. Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum 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 Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum và các đơn vị liên quan định kỳ và đột xuất tổ chức kiểm tra, giám sát quá trình thực hiện nội dung Điều 1 và Điều 2 Giấy phép này của Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum. Trường hợp phát hiện vi phạm thì xử lý theo quy định của pháp luật.

Điều 5. Giấy phép này có hiệu lực kể từ ngày ký ban hành. Chậm nhất 90 (*chín mươi*) ngày trước khi Giấy phép hết hạn, nếu Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum còn tiếp tục xả nước thải với 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 Ủy ban nhân dân tỉnh, Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum, Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Đầu tư và Phát triển y tế Kon Tum và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 6;
- UBND tỉnh;
- Cục Quản lý Tài nguyên nước - Bộ Tài nguyên và Môi trường;
- Cục Thuế tỉnh;
- Văn phòng UBND tỉnh: CVP, PVP_{NNTN};
- Lưu: VT, NNTN.HVT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Ngọc Tuấn