

Số 731 /CAT-PC05

Thanh Hoá, ngày 05 tháng 7 năm 2021

V/v kiến nghị khắc phục tình trạng
xuồng cấp của các hệ thống xử lý
nước thải trong các Bệnh viện

Kính gửi: Sở Y tế tỉnh Thanh Hóa

Hiện nay, trên địa bàn toàn tỉnh hiện có 54 Bệnh viện bao gồm: 16 Bệnh viện ngoài công lập; 38 Bệnh viện công lập (*tuyến tỉnh: 13 Bệnh viện, tuyến huyện 25 Bệnh viện*); 559 Trạm y tế xã, phường, thị trấn; hơn 800 cơ sở y tế tư nhân bao gồm: Phòng khám đa khoa, phòng khám chuyên khoa, cơ sở dịch vụ, cơ sở phục hồi chức năng và y học cổ truyền... Tổng lượng chất thải rắn y tế phát sinh hàng ngày khoảng 10.500 kg/ngày; trong đó, chất thải rắn y tế lây nhiễm chiếm khoảng 20%.

Tỉnh Thanh Hóa có 10 Cụm xử lý chất thải rắn y tế tập trung theo công nghệ hấp ướt, diệt khuẩn kết hợp nghiền cắt và được lắp đặt tại các Bệnh viện. Các Cụm xử lý chất thải sẽ thu gom, vận chuyển và xử lý rác thải y tế nguy hại cho hầu hết các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh nhưng việc kiểm định định kỳ chất thải rắn sau xử lý tại các Cụm hiện nay chưa được thực hiện.

Về nước thải, hầu hết các Bệnh viện đã được đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung bằng công nghệ DEWATS, công nghệ AAO Nhật Bản... và được vận hành đúng quy trình. Tuy nhiên, vẫn còn một số Bệnh viện (*Bệnh viện Thường Xuân, Cẩm Thủy, Quảng Xương, Quan Sơn...*) hệ thống xử lý nước thải xuồng cấp hoặc vận hành chưa thường xuyên nên một số chỉ tiêu về nước thải như Colifoom, COD, BOD₅... vượt quy chuẩn về nước thải.

Trong thời gian qua, công tác bảo vệ môi trường trong lĩnh vực y tế đã có nhiều chuyển biến tích cực, hầu hết các Bệnh viện trong tỉnh đã thực hiện nghiêm túc công tác thu gom, phân loại, quản lý và xử lý chất thải y tế theo quy định tại Thông tư liên tịch số 58/2015/TTLT-BYT-BTNMT ngày 31/12/2015 của Bộ Y tế, Bộ Tài nguyên và Môi trường quy định về quản lý chất thải y tế; được quan tâm đầu tư xây dựng hệ thống xử lý nước thải tập trung. Tuy nhiên, vi phạm pháp luật về môi trường trên lĩnh vực y tế vẫn còn diễn ra nhiều, phổ biến là vi phạm trong hoạt động thu gom, xử lý chất thải y tế như: Chưa bố trí nơi lưu giữ riêng biệt chất thải y tế nguy hại, chưa phân loại triệt để chất thải y tế nguy hại tại nguồn, để lẫn chất thải y tế với chất thải sinh hoạt; xả nước thải y tế ra môi trường vượt quy chuẩn cho phép. Nguyên nhân chủ yếu là do công tác quản lý chất thải y tế chưa được một số Bệnh viện chú trọng; nhu cầu khám chữa bệnh ngày càng tăng cao, trong khi kinh phí đầu tư hạ tầng của các cơ sở khám chữa bệnh chưa đáp ứng yêu cầu; hơn nữa, hệ thống xử lý nước thải tại một số Bệnh viện đã lạc hậu, xuồng cấp; một số Bệnh viện có dự án đầu tư, cải tạo hệ thống xử lý nước thải nhưng tiến độ dự án chậm; các Bệnh viện không chủ động có biện pháp khắc phục hệ thống xử lý

nước thải xuống cấp, hư hỏng, dẫn đến nước thải tại các Bệnh viện có nhiều chỉ tiêu vượt tiêu chuẩn theo quy định.

Để nâng cao hiệu quả công tác chấp hành pháp luật về bảo vệ môi trường tại các Bệnh viện trên địa bàn, đặc biệt là khắc phục tình trạng xuống cấp của các hệ thống xử lý nước thải tập trung, Công an tỉnh Thanh Hóa kiến nghị Sở Y tế chỉ đạo một số nội dung sau:

1. Chỉ đạo rà soát, đánh giá hiện trạng và có giải pháp xử lý triệt để chất thải phát sinh tại các Bệnh viện (*đặc biệt là rác thải y tế lây nhiễm sắc nhọn*). Đối với các Cụm xử lý bằng công nghệ hấp ứot, diệt khuẩn kết hợp nghiền cắt, định kỳ phải được kiểm định chất thải sau xử lý ra môi trường. Có phương án hướng dẫn thu gom, xử lý nước thải tại các Bệnh viện xuống cấp, hư hỏng chưa qua xử lý thải trực tiếp ra môi trường khi chưa được nâng cấp, đầu tư mới.

2. Thường xuyên rà soát, đánh giá lại hiệu quả đầu tư, hoạt động của các công trình, hạng mục xử lý chất thải y tế, kịp thời đề xuất thay thế, bổ sung các hạng mục đầu tư trong trường hợp hỏng hóc, xuống cấp, vượt quá công suất để phát huy tối đa hiệu quả đầu tư đối với các công trình bảo vệ môi trường (*chất thải rắn y tế, nước thải y tế*). Đồng thời, đẩy nhanh tiến độ triển khai các dự án, công trình xử lý nước thải đã được đầu tư của các Bệnh viện để đưa vào hoạt động.

3. Tăng cường giám sát các Bệnh viện trong việc thực hiện các quy định về bảo vệ môi trường theo báo cáo đánh giá tác động môi trường đã được phê duyệt. Đặc biệt là thực hiện quy trình quản lý chất thải y tế từ khâu phân loại, thu gom, vận chuyển nội bộ, lưu giữ và xử lý; yêu cầu các Bệnh viện vận hành hệ thống xử lý nước thải theo đúng quy trình, có hệ thống sổ sách theo dõi, khắc phục ngay các vấn đề tồn tại trong quá trình vận hành hệ thống xử lý nước thải y tế bảo đảm nước thải sau xử lý đạt QCVN 28:2010/BTNMT - Quy chuẩn kỹ thuật Quốc gia về nước thải y tế trước khi thải ra môi trường.

4. Tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra đối với các cơ sở y tế trên địa bàn tỉnh trong việc chấp hành các quy định của pháp luật về bảo vệ môi trường. Thường xuyên thực hiện lấy mẫu đột xuất đối với nước thải sau xử lý tại các trạm xử lý nước thải của các Bệnh viện, cơ sở, trung tâm y tế và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm về công tác bảo vệ môi trường, đặc biệt là vi phạm về xả nước thải ra môi trường vượt quy chuẩn cho phép.

Trên đây là một số kiến nghị của Công an tỉnh, đề nghị Sở Y tế quan tâm, nghiên cứu, chỉ đạo thực hiện. / *th*

Nơi nhận:

- Như trên;
- Đ/c Giám đốc;
- Văn phòng UBND tỉnh;
- Lưu: VT, PC05(Đ3).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Đại tá Khương Duy Oanh