

Số: /UBND-ĐC
V/v thực hiện công tác vệ sinh
môi trường và xử lý ô nhiễm
môi trường, phòng chống
dịch bệnh sau thiên tai.

Xã Quang Trung, ngày tháng 9 năm 2024

Kính gửi:

- Các ông, bà trưởng các thôn;
- Các cơ quan, doanh nghiệp đóng trên địa bàn.

Thực hiện Công điện số 17/CD-UBND ngày 03/9/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc khẩn trương triển khai ứng phó với cơn bão số 3 năm 2024; Công văn số 7697/STNMT-BVMT ngày 23/8/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn xử lý ô nhiễm môi trường, phòng chống dịch bệnh sau thiên tai; Công văn số 8248/STNMT-BVMT ngày 12/9/2024 của Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa về việc thực hiện công tác vệ sinh môi trường và xử lý ô nhiễm môi trường, phòng chống dịch bệnh sau thiên tai..

Để thực hiện có hiệu quả công tác xử lý ô nhiễm môi trường trước, trong và sau thiên tai, bão, lụt nhằm giảm mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, ô nhiễm môi trường; UBND xã đề nghị các ông (bà) trưởng các thôn, thủ trưởng các đơn vị, cơ quan đóng trên địa bàn khẩn trương thực hiện một số nội dung sau:

1. Vệ sinh nguồn nước sinh hoạt sau thiên tai, lũ lụt

- Với nguồn nước giếng đào: Sau khi nước rút, hướng dẫn cho bà con nhân dân xử lý nguồn cung cấp nước sinh hoạt theo các bước sau:

+ Thau rửa giếng: Khơi thông tất cả các vùng nước đọng xung quanh khu vực giếng, tháo bỏ nắp, nilon bịt miệng giếng và tiến hành thau rửa giếng, dùng bơm, gầu hút hết nước giếng ra ngoài;

+ Làm trong nước giếng: Dùng phèn chua với liều lượng là 50g cho 1m³. Nếu nước giếng đục nhiều, có thể tăng lượng phèn sử dụng lên, nhưng không được quá 100g phèn cho 1m³. Hòa tan phèn, cho vào nước giếng khuấy đều sau đó để yên khoảng 30 phút sẽ lắng hết cặn;

+ Khử trùng nước giếng để sử dụng: Dùng Cloramin B liều lượng 10g/m³ nước hoặc Clorua vôi 13g/m³ nước;

- Nếu sử dụng nguồn nước sông, ao, hồ làm nước sinh hoạt, trước khi sử dụng, nước phải được xử lý bằng biện pháp lọc cát và khử trùng;

- Trong trường hợp không có các hóa chất như phèn, Cloramin B có thể dùng các loại lá cây có độ nhớt cao (rau đay, mùng tơi...) giã nhỏ, vắt lấy nước cho vào thùng chứa nước bị nhiễm bẩn, khuấy mạnh kết hợp gõ vào thành thùng để tăng khả năng kết tủa và lắng cặn, sau đó dùng cho sinh hoạt. Nước sau xử lý phải được đun sôi mới sử dụng để ăn, uống.

2. Xử lý rác thải và xác súc vật sau thiên tai

- Thực hiện theo phương châm nước rút đến đâu phải huy động nhân dân làm vệ sinh nhà cửa, khơi thông cống rãnh, lấp vùng trũng nước đọng; tổ chức

lực lượng thu gom rác thải, đào hố chôn lấp hoặc vận chuyển đến bãi rác tập trung của khu vực để xử lý đến đây;

- Xử lý xác súc vật chết: Thu gom xác súc vật chết vào bao chứa và đưa về một chỗ để tiến hành chôn lấp tập chung. Vị trí chôn xác súc vật chết ở những nơi cao ráo ngoài đồng, xa các nguồn nước, đào hố sâu (kích thước hố tùy thuộc vào số lượng động vật chết thu gom được, chiều sâu tối thiểu của hố là 1,5m, lớp đất phủ lên trên xác súc vật phía trên tối thiểu là 0,6m). Trước khi chôn phải rạch thủng bao chứa, xếp các bao thành từng lớp, mỗi lớp được rải vôi bột lên trên trước khi xếp lớp tiếp theo, lèn đất chặt, chiều dày lớp đất từ 0,6m trở lên, đất đắp trên mặt hố phải cao hơn bề mặt đất xung quanh tối thiểu 0,2m;

- Nơi có súc vật chết sau khi chuyển đi phải được khử trùng bằng vôi bột hoặc Cloramin B.

3. Phòng chống dịch bệnh cho gia súc, gia cầm

- Vệ sinh các chuồng nuôi gia súc, gia cầm; thu gom chất thải, xác gia súc, gia cầm chết về nơi chôn lấp theo quy định;

- Tiến hành phun hoá chất tiêu độc, khử trùng toàn bộ khu vực nuôi nhốt gia súc, gia cầm và khu vực xung quanh.

4. Xử lý sự cố môi trường do tràn dầu

- Nơi có sự cố tràn dầu, sử dụng phao ngăn dầu để quây khu vực tràn dầu nhằm ngăn dầu không tiếp tục lan rộng, nhanh chóng và bằng mọi biện pháp, mọi phương tiện thu gom triệt để dầu, váng dầu, cặn dầu vận chuyển về nơi xử lý theo quy định;

- Thực hiện công tác bơm hút chuyển lượng dầu còn lại trong phương tiện (bị sự cố) sang phương tiện khác nhằm đảm bảo an toàn trong quá trình ứng cứu;

- Làm sạch nơi bị nhiễm dầu, thu gom triệt để cặn dầu và các vật liệu bám dính dầu (như đất, cát, cành cây, rác bám dầu...), vận chuyển về nơi xử lý theo quy định về quản lý chất thải nguy hại.

5. Đối với các trường thôn khẩn trương chỉ đạo tổ chức tổng vệ sinh sinh môi trường, vệ sinh đường làng, ngõ xóm, khu dân cư, thu gom chất thải về khu xử lý theo quy định;

6. Giao cho 02 công chức Địa chính thường xuyên theo dõi, cập nhật biến động thời tiết bất lợi để chủ động trong công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố tại địa phương; trường hợp xảy ra sự cố về môi trường phải kịp thời hướng dẫn ứng phó sự cố xảy ra, đảm bảo hạn chế tối đa các thiệt hại về người, vật chất và các ảnh hưởng đến môi trường.

Tổng hợp, đề xuất nhu cầu hóa chất xử lý môi trường báo cáo về UBND xã để báo cáo UBND thị xã để được xem xét, hỗ trợ.

Nhận được công văn này đề nghị các ông (bà) trưởng thôn, các đơn vị đóng trên địa bàn nghiêm túc thực hiện các nội dung trên./.

Nơi nhận:

- UBND xã (B/c);
- CC Văn Hóa (Tuyên truyền);
- Trưởng 6 thôn (T/h)
- Lưu: VP, ĐC.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Đào Văn Thông

