

Số: /CV- UBND
Hướng dẫn xử lý ô nhiễm
môi trường, phòng chống
dịch bệnh sau thiên tai.

Cẩm Châu, ngày tháng 7 năm 2022

Kính gửi: Các ông trưởng thôn trên địa bàn xã

Thực hiện Công văn số 1702/UBND-TNMT ngày 07/7/2022 của UBND huyện Cẩm Thủy về việc hướng dẫn xử lý ô nhiễm môi trường, phòng chống dịch bệnh sau thiên tai.

Để thực hiện có hiệu quả công tác xử lý môi trường, phòng chống dịch bệnh sau thiên tai, giảm đến mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản và ô nhiễm môi trường khi có thiên tai, bão, lụt xảy ra UBND huyện hướng dẫn công tác xử lý ô nhiễm môi trường, phòng chống dịch bệnh sau thiên tai như 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: Khởi 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 toi...) 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

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

lực 2 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. Xử lý sự cố môi trường do rò rỉ hoá chất

Không chế nơi rò rỉ hóa chất, không cho hoá chất lan rộng, phát tán ra môi trường;

- Thu gom hoá chất vào thiết bị chuyên dùng, bảo quản và liên hệ với cơ quan chuyên môn để được xử lý triệt để;

- Kịp thời dùng các giải pháp phù hợp xử lý khu vực xảy ra sự cố.

6. Đối với các hồ chứa chất thải, nước thải, các bãi lưu giữ chất thải có nguy cơ sạt lở hoặc vỡ đập do mưa lớn

- Chỉ đạo các cơ sở chủ động rà soát hệ thống thoát nước mưa bề mặt, đề bao quanh các hồ chứa chất thải, nước thải hoặc bãi lưu giữ chất thải để cải tạo, gia cố trước thời điểm mưa bão, đặc biệt là các điểm xung yếu có nguy cơ sạt lở cao, đảm bảo chắc chắn không bị sạt lở do mưa bão;

- Xây dựng phương án, sẵn sàng bố trí các nguồn lực ứng phó sự cố môi trường, ô nhiễm môi trường do sạt lở tại các hồ chứa, bãi thải;

- Bố trí cán bộ thường xuyên theo dõi, cập nhật biến động thời tiết bất lợi để chủ động hơn trong công tác chỉ đạo phòng ngừa, ứng phó sự cố tại các cơ sở; trường hợp xảy ra sự cố tại các cơ sở phải kịp thời hướng dẫn các cơ sở ứng phó sự cố xảy ra, đảm bảo hạn chế tối đa các thiệt hại về người, về vật chất và các ảnh hưởng đến môi trường.

Đề nghị các thôn trên địa bàn xã, thủ trưởng các cơ quan, đơn vị, UB MTTQ và các đoàn thể từ xã đến thôn quan tâm, triển khai, tuyên truyền nội dung Công văn này đến cán bộ, công chức trong cơ quan và mọi tầng lớp nhân dân trên địa bàn được biết để có thể xử lý ô nhiễm môi trường khi có thiên tai, bão, lụt xảy ra nhằm giảm thiểu đến mức thấp nhất về người, tài sản và ô nhiễm môi trường./.

Nơi nhận:

- Như trên (để t/h);
- CT, các PCT UBND xã (để b/c);
- Các Ban, ngành cấp xã;
- MTTQ và các đoàn thể cấp xã;
- Lưu: VT, ĐC.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Lê Ngọc Hải