

Số: 969/UBND-TNMT
V/v hướng dẫn xử lý ô nhiễm
môi trường sau thiên tai

Hoàng Hoá, ngày 19 tháng 7 năm 2017

Kính gửi: Chủ tịch UBND 43 xã, thị trấn

Thực hiện Công văn số 3680/STNMT-BVMT ngày 17/7/2017 của Sở Tài nguyên và Môi trường về việc hướng dẫn xử lý ô nhiễm môi trường sau thiên tai. Để thực hiện có hiệu quả công tác xử lý ô nhiễm môi trường trước, trong và sau thiên tai nhằm giảm đến mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản và ô nhiễm môi trường. Chủ tịch UBND huyện yêu cầu Chủ tịch UBND các xã, thị trấn thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Ứng phó, khắc phục ô nhiễm môi trường khi xảy ra thiên tai

- Hướng dẫn cho cộng đồng dân cư xử lý nước ăn uống; trong trường hợp không dự trữ nước sạch hoặc nước mưa để dùng thì phải xử lý thật tốt nước ngập lụt để ăn uống và quy trình xử lý được tiến hành theo 03 bước:

+ Lấy nước ra thùng chứa;

+ Làm trong nước bằng phèn chua với liều lượng là 01g phèn chua cho 20 lít nước; sau đó chờ khoảng 30 phút cho cặn lắng xuống đáy, rồi gạn lấy nước trong để dùng;

+ Khử trùng nước giếng bằng Cloramin T hoặc Cloramin B dạng viên có hàm lượng 0,25g; mỗi viên dùng để khử trùng cho 25 lít nước; nước sau khi khử trùng phải đun sôi mới được uống;

- Dựng các hố tiêu tạm trên các khu đất cao, cách xa nhà ở, xa nguồn nước. Trường hợp những chỗ các khu đất đều bị ngập thì có thể dùng các thùng, chậu, rổ, thúng, ... lót nilon; trong đó, đổ tro, trấu để chứa tạm phân và đặt ở nơi cao ráo; sau khi nước lụt rút đem đi chôn ngay;

- Tiến hành thu gom phân rác và xác súc vật, vớt các loại rác cây... đặc biệt, là với hết xác của các loài động vật chết, đem đi chôn hợp vệ sinh ở những nơi cao ráo.

2. Khắc phục ô nhiễm môi trường sau thiên tai

2.1. Xử lý nước sinh hoạt

- Sau khi nước rút, hướng dẫn cho bà con nhân dân xử lý 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*: dùng Cloramin B liều lượng 10g/m³ nước hoặc Clorua vôi 13g/m³ nước;

- Nước sông, ao, hồ phải được xử lý bằng cát lọc và khử trùng trước khi sử dụng cho sinh hoạt;

- 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 nước đã nhiễm bẩn, khuấy mạnh, gõ vào thành thùng để tăng khả năng lắng, sau đó dùng cho sinh hoạt;

- Nước sau xử lý phải được đun sôi mới sử dụng cho ăn, uống.

2.2. Xử lý phân rác và xác súc vật

- 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, đào hố chôn lấp hoặc vận chuyển đến bãi rác tập trung của khu vực để xử lý đến đáy;

- Xử lý xác súc vật chết: Cần quy tập xác súc vật chết về một chỗ và tiến hành chôn chung trong phạm vi từng thôn. Vị trí chôn xác súc vật chết ở ngoài đồng, xa các nguồn nước, đào hố sâu (kích thước hố tùy thuộc vào số lượng động vật chết quy tập được; tuy nhiên, chiều sâu tối thiểu của hố là 1,5m, lớp đất phủ lên trên xác súc vật phía trên cũng ít nhất là 0,6m). Xác súc vật chết cho vào trong bao được rách thủng xếp các bao thành từng lớp, cứ mỗi lớp xếp xong lại rải vôi bột lên trên trước khi xếp lớp khác, 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.

2.3. Phòng chống dịch bệnh cho người

- Rửa tay bằng xà phòng trước khi ăn và sau khi đi làm vệ sinh;

- Ăn chín, uống sôi, không ăn thức ăn đã bị nhiễm khuẩn,...

- Đối với gia đình có bệnh nhân mắc bệnh tiêu chảy cấp cần rắc vôi bột hoặc Cloramin B sau mỗi lần đi tiêu;

- Hạn chế người ra vào những nơi đang có dịch.

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

- Quét dọn, vệ sinh, phun thuốc khử trùng, tiêu độc nơi công cộng, đường làng, ngõ xóm;

- Khơi thông cống rãnh, quét dọn, thu gom phân, rác mang đi xử lý theo quy định của địa phương;

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

2.5. 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 váng dầu, cặn dầu và 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, váng dầu, cặn dầu và các vật liệu bám dầu (như đất, cát, cành cây, rác bám dầu ...) phải được thu gom triệt để và vận chuyển về nơi xử lý theo quy định.

2.6. Xử lý sự cố môi trường do rò rỉ hóa chất

- Nơi rò rỉ hóa chất, không chể, không cho hóa chất lan rộng, phát tán ra môi trường;

- Thu gom hóa 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.

Trên đây là toàn bộ nội dung công tác xử lý ô nhiễm môi trường trước, trong và sau thiên tai. Yêu cầu Chủ tịch UBND các xã, thị trấn chỉ đạo, thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên (Thực hiện);
- CT, các PCT UBND huyện;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường (Chi đạo);
- Lưu: VT. *đ*

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**



Nguyễn Đình Tuy