

**UỶ BAN NHÂN DÂN  
THỊ XÃ BỈM SƠN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 2065/UBND - TNMT

Bỉm Sơn, ngày 18 tháng 10 năm 2017

V/v hướng dẫn xử lý ô nhiễm  
môi trường sau thiên tai

Kính gửi: Chủ tịch UBND các xã, phường.

Thực hiện Công văn số 5588/STNMT - BVMT ngày 12/10/2017 của Sở Tài nguyên và Môi trường Thanh Hóa 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, bão, lụt nhằm giảm mức thấp nhất thiệt hại về người, tài sản, ô nhiễm môi trường, Chủ tịch UBND thị xã Bỉm Sơn yêu cầu Chủ tịch UBND xã, phường thực hiện tốt một số nội dung sau:

**1. Ứng phó, khắc phục ô nhiễm môi trường khi xảy ra lụt bão:**

- Hướng dẫn cho cộng đồng dân cư xử lý nước ăn uống; trong trường hợp không dự trữ được 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 3 bước:

+ Lấy nước ra thùng;

+ Làm trong nước bằng phèn chua với liều lượng là 01g phèn chua cho 20 lít nước; sau đó chờ 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 được 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 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 vớt hết xác của các loài động vật chết đem đi chôn ở những nơi cao ráo.

**2. Khắc phục ô nhiễm môi trường sau lụt, bão:**

**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: Khoi 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 1m<sup>3</sup>. Nếu nước giếng đục nhiều, có thể tăng lượng phèn sử dụng lên, nhưng không

được quá 100g cho 1m<sup>3</sup>. 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/m<sup>3</sup> nước hoặc Clorua vôi 13g/m<sup>3</sup> nước;

- Nước sông, ao, hồ phải 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 nhót cao (rau đay, mùng tơi,...) 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 khi 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 đây.

- Xử lý xác súc vật chết: Cần tập trung 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 súc vật chết quy tập được; tuy nhiên, chiều sâu tối thiểu của hố là 1,5m, lớp đất phủ lên xác súc vật phía trên cũng ít nhất là 0,6m). Xác súc vật chết cho vào trong bao được rạch 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 dài lớp đất từ 0,6m trở lên, đất dắp 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 vệ sinh;

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

- Đối với gia đình có bệnh nhân mắc tiêu chảy 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 bằng mọi biện pháp, mọi

phuong tiện thu gom triệt để vàng dầu, cặn dầu và vận chuyển về nơi xử lý theo quy định.

- Thực hiện công tác bơm hút chuyền lượng dầu còn lại trong phương tiện (bị sự cố) sang phương tiện khác nhằm bảo đảm 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 hoạt chất

- Nơi rò rỉ hóa chất, không ché, 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. UBND Thị xã hướng dẫn để UBND các xã, phường thực hiện kịp thời ứng phó, khắc phục môi trường khi xảy ra thiên tai.

Nơi nhâm:

- Như trên;
  - CT UBND TX (thay b/c);
  - Phòng Kinh tế (để phối hợp);
  - Lưu: VT, phòng TN&MT.



Trống Thành Bình