

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
HUYỆN TRIỆU SƠN****CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: /UBND-TNMT

Triệu Sơn, ngày tháng năm 2022

V/v hướng dẫn xử lý ô nhiễm môi trường, phòng chống dịch bệnh sau thiên tai.

Kính gửi:

- Chủ tịch UBND các xã, thị trấn;
- Trưởng các phòng, ngành liên quan.

Để đảm bảo phòng, chống thiên tai và tìm kiếm kiều nạn; đặc biệt là công tác phòng ngừa, khắc phục hậu quả sau thiên tai, xử lý ô nhiễm môi trường, Chủ tịch UBND huyện đề nghị các phòng, ngành liên quan, Chủ tịch UBND các xã, thị trấn triển khai, tuyên truyền và hướng dẫn thực hiện tốt 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 1m<sup>3</sup>. Nếu nước giếng đục nhiều, có thể tăng lượng phèn sử dụng lên, nhưng không được quá 100g phèn 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 để sử dụng: Dùng Cloramin B liều lượng 10g/m<sup>3</sup> nước hoặc Clorua vôi 13g/m<sup>3</sup> 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 sau thiên tai**

- Thực hiện 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, đào hồ 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 những nơi cao ráo 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.

### **3. 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 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 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.

### **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 do mưa lớn**

- Yêu cầu các cơ sở, doanh nghiệp, UBND các xã, thị trấn chủ động rà soát hệ thống thoát nước mưa bề mặt, đê 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.

Chủ tịch UBND huyện đề nghị các phòng, ngành liên quan và Chủ tịch UBND các xã, phường, thị trấn tổ chức thực hiện./.

***Nơi nhận:***

- Sở Tài nguyên và Môi trường (để b/c);
- Chủ tịch UBND huyện (để b/cáo);
- Lưu VT, TNMT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lê Phú Quốc**