

Số: 197 /STNMT-MT

V/v hướng dẫn các biện pháp xử lý môi trường phục vụ công tác phòng chống dịch tả lợn Châu Phi.

Điện Biên, ngày 15 tháng 3 năm 2019

Kính gửi: UBND các huyện, thị xã, thành phố.

Thực hiện Kế hoạch số: 3744/KH-UBND ngày 21/12/2018 của UBND tỉnh Điện Biên hành động ứng phó khẩn cấp với dịch tả lợn Châu Phi xâm nhiễm vào địa bàn tỉnh Điện Biên; Công điện khẩn số: 02/CĐ-UBND ngày 07/3/2019 của UBND tỉnh Điện Biên về việc tập trung triển khai cấp bách các giải pháp khống chế bệnh dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

Sở Tài nguyên và Môi trường hướng dẫn các biện pháp xử lý môi trường phục vụ công tác phòng chống dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh Điện Biên như sau:

1. Khử trùng tiêu độc và tiêu hủy lợn dịch tả Châu Phi.

1.1. Nguyên tắc vệ sinh khử trùng tiêu độc.

a) Người thực hiện khử trùng tiêu độc phải sử dụng khẩu trang và bảo hộ lao động phù hợp.

b) Trước khi phun hóa chất sát trùng phải làm sạch khu vực khử trùng và đối tượng khử trùng như quét dọn, cọ, rửa.

c) Hóa chất sát trùng: phải ít độc hại với người, với vật nuôi, môi trường; có tính sát trùng nhanh mạnh, hoạt phổ rộng, tiêu diệt được nhiều loại mầm bệnh.

d) Pha chế thuốc sát trùng: phải đảm bảo theo đúng hướng dẫn của nhà sản xuất, đúng nồng độ, phun đúng tỷ lệ trên một đơn vị diện tích.

1.2 Nguyên tắc tiêu hủy.

a) Phải làm chết lợn bằng điện hoặc phương pháp khác (nếu có)

b) Địa điểm tiêu hủy: Nên chọn nơi chôn cất trong vườn cây ăn quả hoặc lấy gỗ, ưu tiên chọn địa điểm tại khu vực chăn nuôi có động vật mắc bệnh hoặc địa điểm gần có ổ dịch.

c) Phương tiện, dụng cụ được sử dụng để vận chuyển lợn dịch, phụ phẩm và sản phẩm khác đến địa điểm tiêu hủy phải có sàn kín; phải được vệ sinh khử trùng tiêu độc trước và sau khi vận chuyển đến địa điểm tiêu hủy;

d) Người tham gia vào quá trình tiêu hủy lợn bệnh, nghi lợn bệnh phải thực hiện vệ sinh sát trùng để tránh lây lan mầm bệnh.

e) Tuyệt đối không được vứt xác động vật chết ra ao, hồ, sông suối.

2. Các loại hóa chất sát trùng và đối tượng vệ sinh khử trùng tiêu độc.

2.1. Các loại hóa chất sát trùng.

a) Hóa chất sát trùng trong danh mục thuốc thú y được phép lưu hành tại Việt Nam.

b) Vôi bột, vôi tôm, xà phòng, nước tẩy rửa.

c) Loại hóa chất sát trùng khác theo hướng dẫn của cơ quan quản lý chuyên ngành thú y.

2.2. Các đối tượng phải vệ sinh khử trùng tiêu độc.

a) Cơ sở chăn nuôi lợn tập trung, hộ gia đình có chăn nuôi lợn.

b) Cơ sở giết mổ lợn.

c) Cơ sở sơ chế, chế biến thịt lợn và các sản phẩm thịt lợn.

d) Chợ buôn bán lợn và các sản phẩm của lợn.

e) Địa điểm thu gom lợn và sản phẩm của lợn để buôn bán, kinh doanh nơi cách ly kiểm dịch lợn và sản phẩm của lợn

g) Khu chôn lấp, xử lý tiêu hủy lợn và sản phẩm của lợn nhiễm mầm bệnh, khu vực thu gom và xử lý chất thải của lợn.

h) Trạm chốt kiểm dịch động vật, chốt kiểm soát ổ dịch.

i) Phương tiện vận chuyển lợn và sản phẩm của lợn

3. Biện pháp tiêu hủy.

a) Biện pháp chôn lấp.

b) Biện pháp đốt thủ công: Bằng cách đào hố, cho bao chứa xác động vật, sản phẩm động vật vào hố có thể đốt bằng cùi, than, xăng, dầu....; sau đó khử trùng bằng phun thuốc hoặc rắc vôi bột rồi lấp đất nén chặt.

4. Vận chuyển động vật, sản phẩm động vật đến địa điểm tiêu hủy.

a) Trường hợp địa điểm tiêu hủy ngoài khu vực có ổ dịch: xác động vật sản phẩm động vật phải được cho vào bao, buộc chặt miệng bao, tập trung bao chứa vào một chỗ để phun thuốc khử trùng trước khi vận chuyển; trường hợp xác động vật lớn không vừa bao chứa phải sử dụng tấm ni lông hoặc vật liệu chống thấm khác để lót bên trong đáy thùng của phương tiện vận chuyển.

b) Phương tiện vận chuyển xác động vật, hoặc sản phẩm động vật phải được vệ sinh, khử trùng tiêu độc ngay trước khi vận chuyển và sau khi bao chứa xuống địa điểm tiêu hủy.

5. Địa điểm và quy cách hố chôn lấp:

a) Địa điểm: Hố chôn lấp phải cách nhà dân, giếng nước, suối nước, khu chuồng nuôi động vật tối thiểu 30 m và có đủ diện tích; lưu ý: nên chọn nơi chôn lấp trong vườn cây ăn quả hoặc cây lấy gỗ.

b) Kích cỡ: Hố chôn phải đủ rộng phù hợp với khối lượng động vật, sản phẩm động vật và chất thải cần chôn.

Ví dụ: Nếu cần chôn 01 (một) tấn động vật: hố chôn cần có kích thước sâu 1,5-2m x rộng 1,5-2m x dài 1,5-2m. Lưu ý độ sâu phải đảm bảo từ 1,5m-2m.

6. Các bước chôn lấp.

a) Sau khi đào hố, rải một lớp vôi bột xuống đáy hố theo tỷ lệ 01kg/m², cho bao chứa xác động vật xuống hố, phun thuốc sát trùng hoặc rắc vôi bột lên trên bề mặt, lấp đất và nén chặt.

b) Khoảng cách từ bề mặt bao chứa đến mặt đất tối thiểu là 50 cm, lớp đất phủ lên trên bao chứa phải dày tối thiểu 01 m và phải cao hơn mặt đất để tránh nước chảy vào bên trong gây sụt lún hố chôn lấp.

c) Phun thuốc sát trùng hoặc rắc vôi bột lên khu vực hố chôn lấp để hoàn tất quá trình tiêu hủy.

7. Quản lý hố chôn lấp.

a) Hố chôn lấp phải có biển cảnh báo người ra vào khu vực.

b) Ủy ban nhân dân cấp xã, phường có trách nhiệm quản lý, tổ chức kiểm tra định kỳ và xử lý kịp thời các sự cố sụt lún, xói mòn, bốc mùi của hố chôn lấp.

c) Địa điểm hố chôn lấp phải được ghi chép lưu giữ thông tin tại UBND cấp xã, phường.

Trên đây là hướng dẫn của Sở Tài nguyên và Môi trường về các biện pháp xử lý môi trường phục vụ công tác phòng chống dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn tỉnh Điện Biên./.

Noi nhận:

- Như trên;
- UBND tỉnh (b/c);
- Lãnh đạo Sở;
- Phòng Tài nguyên và Môi trường;
- Chi cục BVMT;
- Lưu VT.

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Ngôn Ngọc Khuê