

Số: 1205/KH-CCTY-PCD

Thành phố Hồ Chí Minh, ngày 24 tháng 10 năm 2013

## **KẾ HOẠCH**

### **Triển khai tiêu độc khử trùng phòng chống dịch bệnh gia súc, gia cầm**

Hiện nay thời tiết, bão lụt diễn biến phức tạp nên nguy cơ tái phát dịch bệnh trên gia súc, gia cầm trong những tháng cuối năm là rất cao. Thực hiện Công điện số 14/CĐ-BNN-TY ngày 10/10/2013 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tăng cường công tác phòng chống dịch chủ động cho đàn gia súc, gia cầm. Nhằm chủ động phòng chống dịch bệnh gia súc, gia cầm trên địa bàn thành phố, Chi cục Thú y yêu cầu các đơn vị triển khai kế hoạch tiêu độc khử trùng phòng chống dịch gia súc, gia cầm cụ thể như sau:

#### **1. Nội dung:**

- Mục đích: Chủ động đối phó với dịch bệnh gia súc, gia cầm; hạn chế dịch phát sinh và lây lan trong diện rộng;

- Yêu cầu: Thực hiện tiêu độc khử trùng đúng yêu cầu kỹ thuật, tránh lãng phí và quyết toán đúng quy định;

- Đối tượng tiêu độc khử trùng miễn phí:

+ Hộ chăn nuôi: Khu vực tập trung chăn nuôi nhập cư, vùng ổ dịch cũ, xung quanh các cơ sở giết mổ (trừ 8 xã của huyện Củ Chi đang thực hiện tiêu độc khử trùng);

+ Các tuyến đường vận chuyển gia súc, gia cầm;

+ Các phương tiện vận chuyển động vật, sản phẩm động vật trình phức kiểm tại các Trạm đầu Kiểm dịch động vật môi giao thông;

+ Các chợ kinh doanh sản phẩm động vật.

Riêng các cơ sở chăn nuôi tập trung, các cơ sở giết mổ, các cơ sở chế biến tự thực hiện tiêu độc khử trùng theo hướng dẫn và giám sát của cơ quan thú y.

- Thời gian thực hiện: 28/10 - 03/11/2013 đối với hộ chăn nuôi, các chợ kinh doanh sản phẩm động vật; các đối tượng còn lại thực hiện tùy theo tình hình dịch tễ.

- Hóa chất sử dụng: Chloramin T (Cty Navetco).

#### **2. Yêu cầu kỹ thuật tiêu độc khử trùng:**

Thực hiện theo hướng dẫn về quy trình, kỹ thuật tiêu độc khử trùng số 674/HD-CCTY-PCD ngày 05/8/2008 của Chi cục Thú y. Trong đó lưu ý khi sử dụng hoá chất Chloramin T (Cty Navetco) để tiêu độc khử trùng như sau:

- Khi không có dịch bệnh: 1/200 (pha 100 gram Chloramin T trong 20 lít nước sạch), phun 1 lít dung dịch cho 3 - 5 m<sup>2</sup>;

- Khi xảy ra dịch bệnh: 1/100 (pha 100 gram Chloramin T trong 10 lít nước sạch), phun 1 lít dung dịch cho 2 - 3 m<sup>2</sup>;

### 3. Tổ chức thực hiện:

#### 1.1 Trạm Thú y quận huyện:

+ Dự kiến khối lượng thực hiện tiêu độc khử trùng; dự trữ số lượng hoá chất cần sử dụng, thời gian nhận cụ thể (gửi về Trạm Phòng chống dịch - KDDV trước ngày 25/10/2013). Trạm Phòng chống dịch - KDDV sẽ không cung cấp hoá chất đối với các trường hợp không có dự trữ, số lượng vượt quá nhiều / dự trữ hoặc nhận không đúng thời gian đã đăng ký.

- 25/10 - 26/10/2013: Trạm Thú y nhận và phân bổ hoá chất;
- 28/10 - 03/11/2013: Tổ chức thực hiện tiêu độc khử trùng cho các đối tượng trên địa bàn trọng điểm (ổ dịch cũ, vùng nguy cơ cao, trên địa bàn trọng điểm chăn nuôi, ...). Các trường hợp còn lại phối hợp với Ban chỉ đạo, chính quyền địa phương cấp hoá chất, hướng dẫn sử dụng để người chăn nuôi tự thực hiện. Lưu ý kiểm tra, giám sát tránh nhận hoá chất nhưng không thực hiện;
- Tuyên truyền trên hệ thống loa phát thanh địa phương về các biện pháp chủ động phòng chống dịch bệnh gia súc, gia cầm và hướng dẫn cách tiêu độc khử trùng hiệu quả;
- Lập hồ sơ quyết toán hoá chất sử dụng (theo mẫu đính kèm) đúng quy định và gửi về Trạm Phòng chống dịch - KDDV khi thực hiện xong kế hoạch.

**1.2 Trạm Kiểm dịch động vật đầu mối giao thông:** Lập dự trữ hoá chất tiêu độc khử trùng và thực hiện quyết toán như đã nêu trên.

#### 1.3 Trạm Phòng chống dịch - KDDV:

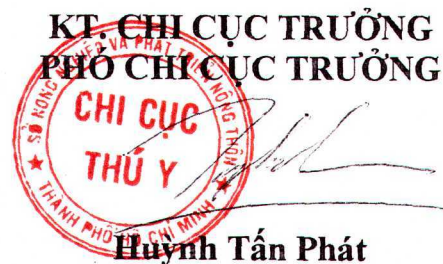
- Tổng hợp, dự trữ hoá chất đủ cung ứng cho các đơn vị thực hiện công tác tiêu độc khử trùng theo kế hoạch;
- Theo dõi, kiểm tra việc thực hiện công tác tiêu độc khử trùng tại các đơn vị và tổng hợp báo cáo lãnh đạo Chi cục Thú y.

Chi cục Thú y yêu cầu các đơn vị liên quan thực hiện kế hoạch tiêu độc khử trùng phòng chống dịch bệnh gia súc, gia cầm nêu trên. Trong quá trình thực hiện nếu có vấn đề phát sinh, báo cáo ngay về lãnh đạo Chi cục Thú y để kịp thời giải quyết.

#### Nơi nhận:

- Lãnh đạo Chi cục Thú y;
- Các đơn vị, phòng ban CCTY;
- Trạm PCD-KDDV;
- Lưu: VT, PCD-Trí (34).

**KT. CHI CỤC TRƯỞNG**  
**PHÓ CHI CỤC TRƯỞNG**  
**CHI CỤC**  
**THÚ Y**  
**Huỳnh Tấn Phát**



**BẢNG QUYẾT TOÁN MIỄN PHÍ**  
**Hóa chất tiêu độc khử trùng phục vụ công tác phòng chống dịch**  
(từ ngày ..... đến ngày .....)

TT	Họ tên (hộ CN, cơ sở, ...)	Địa chỉ	Diện tích (m <sup>2</sup> )	Số lượng hoá chất sử dụng	Ký tên (hộ CN, cơ sở, ...)
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
16					
17					
18					
19					
20					
Tổng cộng					

Loại hoá chất sử dụng: Chloramin T

....., ngày tháng năm 2013

**Trưởng trạm**

**Kế toán**

**Cán bộ thú y**

CHI CỤC THÚ Y  
THÀNH PHỐ HỒ CHÍ MINH  
TRẠM THÚ Y .....

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

**BẢNG QUYẾT TOÁN MIỄN PHÍ**  
**Hóa chất tiêu độc khử trùng phục vụ công tác phòng chống dịch**  
(từ ngày ..... đến ngày .....)

TT	Họ tên CBTY	Số lượng Chloramin T (kg)			Ghi chú
		Nhận	Sử dụng	Tồn	
1					
2					
3					
4					
5					
6					
7					
8					
9					
10					
11					
12					
13					
14					
15					
<b>Tổng cộng</b>					

....., ngày tháng năm 2013

**Trưởng trạm**

**Kế toán**

**Lập biểu**