

Số: **265** /QĐ-BNN-TY

Hà Nội, ngày **24** tháng 02 năm 2014

QUYẾT ĐỊNH

**Về việc xuất hóa chất sát trùng dự trữ quốc gia
hỗ trợ tỉnh Tây Ninh phòng chống dịch cúm gia cầm**

BỘ TRƯỞNG BỘ NÔNG NGHIỆP VÀ PHÁT TRIỂN NÔNG THÔN

Căn cứ Nghị định số 199/2013/NĐ-CP ngày 26/11/2013 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;

Căn cứ Luật Dự trữ quốc gia ngày 20 tháng 11 năm 2012;

Căn cứ Nghị định số 94/2013/NĐ-CP ngày 21 tháng 8 năm 2013 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Dự trữ quốc gia;

Theo đề nghị của Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh tại công văn số 315/UBND-KTN ngày 14/02/2014 về việc đề nghị hỗ trợ vắc xin phòng chống dịch cúm gia cầm và thuốc sát trùng;

Xét đề nghị của Cục trưởng Cục Thú y,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1.

1. Công ty Cổ phần Thuốc thú y trung ương NAVETCO xuất cấp không thu tiền 5.000 lít (Năm nghìn lít) hóa chất sát trùng Benkocid thuộc hàng dự trữ quốc gia để hỗ trợ tỉnh Tây Ninh phòng, chống dịch cúm gia cầm. Việc xuất cấp nêu trên thực hiện theo quy định hiện hành, đồng thời đảm bảo đủ số lượng và chất lượng hóa chất.

2. Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh có trách nhiệm tiếp nhận, quản lý, phân phối và hướng dẫn sử dụng hóa chất sát trùng phòng, chống dịch bệnh theo quy định; kịp thời báo cáo kết quả thực hiện về Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

3. Cục Thú y chỉ đạo Công ty Cổ phần Thuốc thú y trung ương NAVETCO và phối hợp với Ủy ban nhân dân tỉnh Tây Ninh thực hiện việc xuất

cấp và sử dụng hóa chất dự trữ quốc gia đúng mục đích và theo quy định hiện hành của nhà nước.

Điều 2. Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 3. Chánh Văn phòng Bộ, Cục trưởng Cục Thú y, Chủ tịch UBND tỉnh Tây Ninh, Tổng Giám đốc Công ty Cổ phần Thuốc thú y trung ương NAVETCO và Thủ trưởng các đơn vị liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- Bộ trưởng (để b/c);
- Vụ Kế hoạch;
- Vụ Tài chính;
- Sở NN&PTNT tỉnh Tây Ninh;
- Lưu: VT, TY.

**KT. BỘ TRƯỞNG
THỨ TRƯỞNG**



Vũ Văn Tám