

Số: 1866/QĐ-BVTV

Hà Nội, ngày 9 tháng 9 năm 2013

QUYẾT ĐỊNH

Về việc Chứng nhận đủ điều kiện hành nghề xông hơi khử trùng container bằng Methyl Bromide theo tiêu chuẩn AFAS

CỤC TRƯỞNG CỤC BẢO VỆ THỰC VẬT

- Căn cứ Pháp lệnh Bảo vệ và kiểm dịch thực vật năm 2001;
- Căn cứ Nghị định số 02/2007/NĐ-CP ngày 05 tháng 01 năm 2007 của Chính phủ về Kiểm dịch thực vật;
- Căn cứ vào Quyết định số 17/2008/QĐ-BNN ngày 28/01/2008 của Bộ trưởng Bộ Nông nghiệp và phát triển nông thôn quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và tổ chức bộ máy của Cục Bảo vệ thực vật;
- Căn cứ vào Quyết định số 89/2007/QĐ-BNN ngày 01/11/2007 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Ban hành Quy định quản lý nhà nước về hoạt động xông hơi khử trùng vật thể thuộc diện kiểm dịch thực vật;
- Căn cứ Bản thỏa thuận giữa Cục Bảo vệ thực vật (PPD) và Cơ quan Kiểm dịch động thực vật Úc (AQIS) về Quy trình chứng nhận xông hơi khử trùng AFAS;
- Căn cứ kết quả đánh giá của Hội đồng kiểm tra theo chương trình AFAS tại Việt Nam đối với Chi nhánh Công ty Cổ phần Khử trùng Giám định FCC Quy Nhơn;
- Xét đề nghị của Trưởng phòng Kiểm dịch thực vật,

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1.

Chứng nhận đủ điều kiện hành nghề xông hơi khử trùng vật thể thuộc diện kiểm dịch thực vật theo tiêu chuẩn AFAS đối với:

Chi nhánh Công ty Cổ phần Khử trùng Giám định FCC

Địa chỉ: 33-35, Hoàng Quốc Việt, Thành phố Quy Nhơn, tỉnh Bình Định

Tên giao dịch tiếng Anh: FCC Company - Quy Nhơn Branch

Mã số: VN0023MB

Phạm vi thực hiện: tỉnh Bình Định

Điều 2. Trách nhiệm thực hiện

Áp dụng đúng tiêu chuẩn xông hơi khử trùng container bằng Methyl

Bromide của AFAS trong phạm vi đăng ký;

Sử dụng đúng mã số AFAS được cấp theo qui định;

Hàng năm báo cáo tình hình thực hiện về Cục BVTV trước ngày 15/12.

Điều 3. Hiệu lực thi hành

Quyết định này có hiệu lực kể từ ngày ký.

Điều 4. Trách nhiệm thi hành

Giám đốc công ty và các tổ chức, cá nhân có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

Nơi nhận:

- Như Điều 4
- Lưu VT, KDTV.

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**



Hoàng Trung