

BỘ Y TẾ
CỤC AN TOÀN THỰC PHẨM

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

Số: 5842 /ATTP-KN
V/v quy định MRPL của phương pháp
phân tích hóa chất, kháng sinh cấm

Hà Nội, ngày 30 tháng 11 năm 2018

VPDD VASEP TẠI HÀ NỘI

CÔNG VĂN ĐẾN

Số: 284

Ngày 03 tháng 12 năm 2018

Kính gửi: Vụ Khoa giáo Văn xã – Văn phòng Chính phủ

Bộ Y tế đã nhận được công văn số 8366/BNN-QLCL ngày 25/10/2018 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc quy định MRPL của phương pháp phân tích hóa chất, kháng sinh cấm. Sau khi nghiên cứu, xem xét, được sự ủy quyền của Lãnh đạo Bộ Y tế, Cục An toàn thực phẩm xin báo cáo như sau:

Ngày 10/10/2018, Bộ Nông nghiệp và PTNT đã tổ chức cuộc họp bàn phương án xử lý kiến nghị của Hiệp hội VASEP với sự tham dự của đại diện Bộ Y tế, Bộ Công Thương và Hiệp hội VASEP. Cuộc họp đã thống nhất nội dung về MRPL không chỉ là năng lực phòng kiểm nghiệm mà còn là biện pháp quản lý nguy cơ về an toàn thực phẩm (xem xét, cho phép thực phẩm được tiêu thụ). Đây là vấn đề mới, liên quan đến quản lý an toàn thực phẩm nói chung, chưa được quy định tại các văn bản pháp luật hiện hành của Việt Nam (như Luật An toàn thực phẩm, Nghị định 15/2018/NĐ-CP).

Để đảm bảo nguyên tắc quản lý xuyên suốt toàn bộ quá trình sản xuất, kinh doanh theo Điều 36, Nghị định 15/2018/NĐ-CP và đề nghị của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tại công văn trên, Bộ Y tế (Cục An toàn thực phẩm) kính đề nghị Vụ Khoa giáo Văn xã báo cáo Phó Thủ tướng Vũ Đức Đam, Trưởng Ban chỉ đạo liên ngành trung ương về an toàn thực phẩm xin ý kiến chỉ đạo và giao Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn nghiên cứu quy định cụ thể về việc áp dụng MRPL đối với một số hóa chất, kháng sinh cấm trong thực phẩm thuộc phạm vi quản lý của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn.

Trân trọng./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- BT. Nguyễn Thị Kim Tiến (đề b/c);
- TT. Trương Quốc Cường (đề b/c);
- Cục trưởng (đề b/c);
- Cục Quản lý Chất lượng NLS & TS (đề p/h);
- VASEP (để biết);
- Lưu: VT, KN.



KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG

Đỗ Hữu Tuấn