

SỞ Y TẾ TỈNH ĐỒNG NAI  
CHI CỤC AN TOÀN  
VỆ SINH THỰC PHẨM

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

Số: 229/ATTP-NV

Đồng Nai, ngày 20 tháng 3 năm 2024

V/v kiểm soát sản phẩm bị tước quyền sử dụng Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe.

Kính gửi: Phòng Y tế các huyện, thành phố.

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm tỉnh Đồng Nai nhận được Công văn số 479/ATTP-PCTTR ngày 14/03/2024 của Cục An toàn thực phẩm về việc kiểm soát sản phẩm bị tước quyền sử dụng Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe, Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm đề nghị đến Phòng Y tế các huyện, thành phố giám sát, kiểm soát sản phẩm bị tước quyền sử dụng Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe Bổ hoàn dương plus trong thời hạn 22 tháng kể từ ngày 24/02/2024 với nội dung sản phẩm cụ thể như sau:

- Tên tổ chức sản xuất: Công ty TNHH sản xuất - Y dược phẩm Vĩnh Điền, địa chỉ trụ sở chính: Điểm công nghiệp Đan Phượng, xã Đan Phượng, huyện Đan Phượng, thành phố Hà Nội.

- Tên tổ chức công bố sản phẩm: Công ty TNHH Thương mại và dịch vụ Ngọc Nữ Protect Health, địa chỉ Xóm Hồ Sơn, Xã Vân Diên, huyện Nam Đàn, tỉnh Nghệ An.

- Tên sản phẩm: Thực phẩm bảo vệ sức khỏe: Bổ hoàn dương plus.

- Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm số: 6537/2021/ĐKSP ngày 18/7/2021 (gửi kèm theo).

Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm đề nghị Phòng Y tế các huyện, thành phố kiểm tra, giám sát, kiểm soát việc lưu hành sản phẩm bị tước quyền sử dụng Giấy tiếp nhận đăng ký bản công bố sản phẩm thực phẩm bảo vệ sức khỏe trên địa bàn trong thời gian bị tước quyền. Trường hợp phát hiện lô sản phẩm phẩm được sản xuất trong thời gian bị đình chỉ lưu hành, xử lý theo quy định và thông báo về Chi cục An toàn vệ sinh thực phẩm để tổng hợp báo cáo Cục An toàn thực phẩm.

Trân trọng./. u

**Nơi nhận:**

- Như trên;
- Sở Y tế (để b/c);
- TTYT các huyện, thành phố Long Khánh, thành phố Biên Hòa (để phối hợp);
- Website Chi cục (để t/b);
- Lưu: VT, NV.



**Nguyễn Đình Minh**