

Số: /SYT-NVD  
V/v đình chỉ lưu hành, thu hồi  
và tiêu hủy mỹ phẩm không đạt  
tiêu chuẩn chất lượng và nhãn mỹ  
phẩm lưu hành không đáp ứng quy định

Thanh Hóa, ngày tháng 10 năm 2024

Kính gửi: Các cơ sở kinh doanh, sử dụng mỹ phẩm trên địa bàn tỉnh.

Căn cứ Công văn số 3524/QLD-MP ngày 23/10/2024 của Cục Quản lý Dược về việc đình chỉ lưu hành, thu hồi và tiêu hủy mỹ phẩm không đạt tiêu chuẩn chất lượng và nhãn mỹ phẩm lưu hành không đáp ứng quy định.

Để đảm bảo quyền lợi cho người sử dụng mỹ phẩm, Sở Y tế thông báo một số nội dung như sau:

1. Các cơ sở kinh doanh, sử dụng mỹ phẩm trên địa bàn tỉnh ngừng ngay việc kinh doanh, sử dụng và trả về cơ sở cung ứng đối với sản phẩm mỹ phẩm sau:

- Sản phẩm: **Kem thoa mặt IQ Vitamin E Whitening Melasma;**

- Công ty chịu trách nhiệm đưa sản phẩm ra thị trường và sản xuất: Công ty TNHH Vương Kim Long (Địa chỉ: 267 Khuông Việt, phường Phú Trung, quận Tân Phú, TP. Hồ Chí Minh);

- Lý do thu hồi: Mẫu kiểm nghiệm không đạt tiêu chuẩn chất lượng do chứa Acid salicylic không có trong thành phần công thức sản phẩm đã được cấp số tiếp nhận Phiếu công bố sản phẩm mỹ phẩm: 004755/18/CBMP-HCM; lô sản phẩm mỹ phẩm sản xuất sau ngày hết hạn của số tiếp nhận Phiếu công bố; tên sản phẩm ghi trên nhãn không thống nhất với tên sản phẩm trên phiếu công bố “Kem thoa mặt IQ”; tên tổ chức chịu trách nhiệm đưa sản phẩm ra thị trường, sản xuất không thống nhất với Phiếu công bố “Công ty TNHH sản xuất và thương mại Vương Kim Long”; mẫu nhãn sản phẩm lưu thông không đáp ứng quy định về nhãn sản phẩm theo Thông tư số 06/2011/TT-BYT.

2. Trung tâm kiểm nghiệm Thanh Hóa theo dõi, giám sát việc thu hồi mỹ phẩm không đạt chất lượng nêu trên.

3. Phòng Nghiệp vụ Dược, Thanh tra Sở phối hợp với các đơn vị liên quan kiểm tra, xử lý các cá nhân, tổ chức vi phạm (nếu có) theo thẩm quyền./.

**Nơi nhận:**

- Như trên (t/h);
- Website Sở Y tế;
- Thanh tra Sở (t/h);
- TTKN Thanh Hóa (t/h);
- UBND huyện, thị xã, thành phố (p/h);
- Lưu: VT, NVD.

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Đỗ Thái Hòa**