

Số: /QĐ-QLD

Hà Nội, ngày tháng 10 năm 2022

QUYẾT ĐỊNH
Về việc thu hồi số tiếp nhận Phiếu công bố sản phẩm mỹ phẩm
CỤC TRƯỞNG CỤC QUẢN LÝ DƯỢC

Căn cứ Nghị định số 75/2017/NĐ-CP ngày 20/6/2017 của Chính phủ quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Bộ Y tế;

Căn cứ Quyết định số 7868/QĐ-BYT ngày 28/12/2018 của Bộ trưởng Bộ Y tế về việc quy định chức năng, nhiệm vụ, quyền hạn và cơ cấu tổ chức của Cục Quản lý Dược thuộc Bộ Y tế;

Căn cứ Thông tư số 06/2011/TT-BYT ngày 25/01/2011 của Bộ Y tế quy định về quản lý mỹ phẩm;

Theo đề nghị của Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Nguyễn Anh tại Văn thư số 01/CV-NGUYEN ANH đề ngày 13/09/2022 về việc thu hồi tự nguyện số tiếp nhận Phiếu công bố sản phẩm mỹ phẩm;

Theo đề nghị của Trưởng Phòng Quản lý Mỹ phẩm - Cục Quản lý Dược.

QUYẾT ĐỊNH:

Điều 1. Thu hồi 03 số tiếp nhận Phiếu công bố sản phẩm mỹ phẩm sau:

| STT | Tên sản phẩm ghi trên Phiếu công bố | Số tiếp nhận Phiếu công bố | Ngày cấp |
|-----|-------------------------------------|----------------------------|------------|
| 1 | Arau Baby Foam Body Soap | 150089/21/CBMP-QLD | 28/05/2021 |

- Doanh nghiệp chịu trách nhiệm đưa sản phẩm ra thị trường:

Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Nguyễn Anh (Được chuyển đổi từ công ty Cổ phần Đầu tư và Thương mại Nguyễn Anh; Địa chỉ ghi trên Phiếu công bố: Số 12M phố Cát Linh, phường Cát Linh, Quận Đống Đa, thành phố Hà Nội, Việt Nam).

- Lý do thu hồi: Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Nguyễn Anh đề nghị thu hồi tự nguyện 01 số tiếp nhận Phiếu công bố sản phẩm mỹ phẩm nêu trên.

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

Điều 3. Giám đốc Công ty TNHH Đầu tư và Thương mại Nguyễn Anh, Giám đốc Sở Y tế các tỉnh, thành phố trực thuộc Trung ương chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận:

- Như Điều 3;
- CTr. Vũ Tuấn Cường (để b/cáo);
- Tổng cục Hải quan - Bộ Tài chính;
- Trang TTĐT Cục QLD;
- Lưu: VT, PC-TTr, MP (C).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Tạ Mạnh Hùng

syt_binhphuoc_vt_Van thu SYT Binh Phuoc - 28/10/2022 15:43:33