

Số: /QĐ-QLD

Hà Nội, ngày tháng 03 năm 2023

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 Royal London Import Export tại Văn thư số 270223/CV-001 đề ngày 27/02/2023 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 05 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	SIMPLE REFRESHING FACIAL WASH	133835/20/CBMP-QLD	28/09/2020
2	SIMPLE MICELLAR CLEANSING WATER	133836/20/CBMP-QLD	28/09/2020
3	SIMPLE SOOTHING FACIAL TONER	133837/20/CBMP-QLD	28/09/2020
4	SIMPLE HYDRATING LIGHT MOISTURISER	133838/20/CBMP-QLD	28/09/2020
5	SIMPLE REFRESHING FACIAL WASH	176011/22/CBMP-QLD	02/08/2022

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

Công ty TNHH Royal London Import Export (Địa chỉ ghi trên Phiếu công bố: Lầu 5, Số 41, Đường 41, Phường Thảo Điền, Quận 2, Thành phố Hồ Chí Minh, Việt Nam).

- Lý do thu hồi: Công ty TNHH Royal London Import Export đề nghị thu hồi tự nguyện 05 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 Royal London Import Export, 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;
- CT. Vũ Tuấn Cường (để b/cáo);
- Tổng cục Hải quan - Bộ Tài chính;
- Trang TTĐT Cục QLD;
- Lưu: VT, PC-TTr, MP (M).

**KT. CỤC TRƯỞNG
PHÓ CỤC TRƯỞNG**

Tạ Mạnh Hùng