

Số: /SCT-QLCN

Đồng Nai, ngày tháng năm

## **TIẾP NHẬN BẢN TỰ CÔNG BỐ SẢN PHẨM**

*Căn cứ Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật An toàn thực phẩm;*

*Căn cứ Nghị định số 155/2018/NĐ-CP ngày 12 tháng 11 năm 2018 của Chính phủ sửa đổi, bổ sung một số quy định liên quan đến điều kiện đầu tư, kinh doanh thuộc phạm vi quản lý nhà nước của Bộ Y tế;*

*Thực hiện Công văn số 8750/UBND-KGVX ngày 30/6/2025 của UBND tỉnh Đồng Nai về việc thực hiện tiếp nhận hồ sơ tự công bố sản phẩm;*

Sở Công Thương tiếp nhận bản tự công bố sản phẩm của Công ty cổ phần Lothamilk, địa chỉ Km14, Quốc lộ 51, khu phố Long Khánh 3, phường Tam Phước, Thành phố Đồng Nai; MSDN: 3600361211 (Số GCN ISO 22000:2018 : 1561.3T1 do Công ty cổ phần chứng nhận VCA cấp ngày 30/7/2025. Hiệu lực đến 01/12/2027).

Danh sách sản phẩm (*theo phụ lục đính kèm*).

Doanh nghiệp phải hoàn toàn chịu trách nhiệm về tính phù hợp của sản phẩm đã công bố theo quy định tại Nghị định số 15/2018/NĐ-CP ngày 02/02/2018 của Chính phủ; Định kỳ kiểm tra các thông số, tiêu chuẩn kiểm nghiệm đã công bố, rà soát điều chỉnh phù hợp với các tiêu chuẩn, quy chuẩn được cơ quan chức năng ban hành./.

***Nơi nhận:***

- Tổ chức, cá nhân theo danh sách;
- Website Sở Công Thương;
- Lưu: VT, QLCN.

*Huê*

**KT. GIÁM ĐỐC  
PHÓ GIÁM ĐỐC**

**Vũ Sao Sáng**

## DANH SÁCH SẢN PHẨM

<b>STT</b>	<b>Ngày tiếp nhận</b>	<b>Số Tự công bố/Điều chỉnh</b>	<b>Danh sách sản phẩm</b>	<b>Ghi chú/Nơi sản xuất ngoài Đồng Nai</b>
01	28/04/2026	06CV-LTM/2026	Sữa chua uống thanh trùng Lothamilk (STCB : 04/LTM/2025 tại Sở Y tế)	Bổ sung phiên bản thể tích 473ml; 857ml
02		07CV-LTM/2026	Sữa tươi thanh trùng Lothamilk có đường (STCB : 12/LTM/2025 tại Sở Y tế)	Bổ sung phiên bản thể tích 473ml; 857ml
03		08CV-LTM/2026	Sữa tươi thanh trùng Lothamilk ít đường (STCB : 13/LTM/2025 tại Sở Y tế)	Bổ sung phiên bản thể tích 473ml; 857ml
04		09CV-LTM/2026	Sữa tươi thanh trùng Lothamilk không đường (STCB : 16/LTM/2025 tại Sở Y tế)	Bổ sung phiên bản thể tích 473ml; 857ml