

**ỦY BAN NHÂN DÂN
PHƯỜNG TÂN HƯNG**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

Số: 1187/UBND-KTHTĐT

Tân Hưng, ngày 13 tháng 5 năm 2026

Về việc chủ động triển khai các biện pháp ngăn chặn vi rút LMLM serotype SAT1; vi rút Dịch tả lợn Châu Phi xâm nhập vào địa bàn phường

Kính gửi:

- Trạm Thủy sản, Chăn nuôi và Thú y Hải Dương;
- Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị phường;
- Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường;
- Công an phường;
- Tổ trưởng các Tổ dân phố và các hộ chăn nuôi.

Thực hiện Công văn số 652/UBND-NNMT ngày 08/4/2026 của UBND thành phố về việc tăng cường công tác phòng, chống bệnh Dịch tả lợn Châu Phi trên địa bàn thành phố; Công văn số 4288/SNNMT-CCTSCNTY ngày 20/4/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường thành phố Hải Phòng về việc chủ động triển khai các biện pháp ngăn chặn vi rút LMLM serotype SAT1 xâm nhập vào Hải Phòng;

Để chủ động phương án ứng phó, ngăn chặn sự xâm nhập của vi rút dịch tả lợn Châu Phi, vi rút long móng lở mồm (LMLM) serotype SAT1 xâm nhập, lây lan, gây thiệt hại trên địa bàn phường, Ủy ban nhân phường yêu cầu các cơ quan, đơn vị liên quan triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Phòng Kinh tế, Hạ tầng và Đô thị

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tăng cường công tác giám sát dịch bệnh tại các cơ sở, hộ chăn nuôi trên địa bàn; kịp thời phát hiện, báo cáo và xử lý các trường hợp nghi mắc bệnh LMLM, mắc bệnh Dịch tả lợn châu phi không để dịch bệnh lây lan diện rộng.

- Tăng cường quản lý hoạt động giết mổ động vật; hoạt động sơ chế, chế biến, vận chuyển, kinh doanh động vật, sản phẩm động vật và vệ sinh thú y theo quy định tại Khoản 3 Điều 76 Luật Thú y năm 2015; Khoản 4 Điều 6 Nghị định số 131/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ Quy định phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Nông nghiệp và Môi trường; giám sát chặt chẽ hoạt động giết mổ trên địa bàn, kiên quyết xử lý các cơ sở không đảm bảo điều kiện theo quy định.

- Phối hợp với các lực lượng chức năng tăng cường kiểm soát vận chuyển động vật, sản phẩm động vật trên địa bàn; kịp thời phát hiện, ngăn chặn và xử lý các trường hợp vận chuyển trái phép.

- Tham mưu UBND phường triển khai công tác phòng, chống dịch bệnh Dịch tả lợn Châu Phi; LMLM serotype SAT1; chủ động dự trữ kinh phí, vật tư, hóa chất, nhân lực và phương tiện phục vụ công tác phòng, chống dịch theo quy định.

2. Công an phường

- Tăng cường công tác kiểm tra, kiểm soát hoạt động vận chuyển động vật, sản phẩm động vật ra vào địa bàn; đặc biệt tại các điểm tập kết, trung chuyển, mua bán gia súc.

- Phối hợp với các lực lượng chức năng và chính quyền địa phương kịp thời phát hiện, ngăn chặn và xử lý nghiêm các trường hợp vận chuyển, buôn bán trái phép động vật, sản phẩm động vật theo quy định của pháp luật.

3. Trung tâm Dịch vụ sự nghiệp công phường

- Đẩy mạnh công tác tuyên truyền sâu rộng, bằng nhiều hình thức để nâng cao nhận thức người chăn nuôi về bệnh LMLM trên gia súc; bệnh Dịch tả lợn Châu Phi các biện pháp phòng, chống dịch bệnh (*nội dung theo Phụ lục và Hướng dẫn kèm theo*).

- Hướng dẫn người chăn nuôi thực hành nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học theo Hướng dẫn thực hiện biện pháp an toàn sinh học cho cơ sở chăn nuôi ban hành kèm theo Quyết định số 05/QĐ-CNTY-KHCNMT ngày 18/3/2025 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi và Thú y.

4. Tổ trưởng các Tổ dân phố

- Tăng cường công tác tuyên truyền đến các hộ chăn nuôi về bệnh LMLM, bệnh Dịch tả lợn Châu Phi và các biện pháp phòng, chống dịch bệnh; vận động người dân thực hiện nghiêm các quy định về chăn nuôi an toàn sinh học (*nội dung theo Phụ lục và Hướng dẫn kèm theo*).

- Chủ động nắm tình hình chăn nuôi trên địa bàn; kịp thời phát hiện, báo cáo UBND phường và nhân viên thú y khi có dấu hiệu gia súc mắc bệnh để xử lý theo quy định.

- Phối hợp với cơ quan chuyên môn và chính quyền địa phương trong quá trình kiểm tra, giám sát và xử lý ổ dịch tại cơ sở.

5. Yêu cầu các hộ chăn nuôi trên địa bàn phường

- Thực hành nghiêm các biện pháp chăn nuôi an toàn sinh học theo Hướng dẫn thực hiện biện pháp an toàn sinh học cho cơ sở chăn nuôi ban hành kèm

theo Quyết định số 05/QĐ-CNTY-KHCNMT ngày 18/3/2025 của Cục trưởng Cục Chăn nuôi và Thú y.

- Khi phát hiện gia súc có triệu chứng bất thường phải thông báo ngay cho chính quyền địa phương để có các biện pháp xử lý kịp thời; không giấu dịch, không bán chạy động vật, không vất xác động vật ốm, chết ra ngoài môi trường; phối hợp chính quyền địa phương, cơ quan chuyên môn trong quá trình xử lý ổ dịch tại cơ sở.

6. Đề nghị Trạm Thủy sản, Chăn nuôi và Thú y Hải Dương

- Hướng dẫn các địa phương tổ chức triển khai các biện pháp phòng, chống dịch bệnh động vật theo quy định.

- Tăng cường công tác kiểm dịch vận chuyển động vật, sản phẩm động vật, kiểm soát giết mổ gia súc tại các cơ sở giết mổ tập trung, đảm bảo động vật đưa vào giết mổ có nguồn gốc rõ ràng, được kiểm dịch theo quy định; không để gia súc không rõ nguồn gốc xâm nhập vào chuỗi cung ứng.

UBND phường yêu cầu các cơ quan, đơn vị, Tổ dân phố và các hộ chăn nuôi nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- CT, PCT UBND phường;
- Lưu: VT, KTHTĐT.

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tiến Dương

PHỤ LỤC 1

THÔNG TIN CHUNG VỀ VI RÚT GÂY BỆNH LONG MÓNG LỖ MỒM VÀ HƯỚNG DẪN BIỆN PHÁP PHÒNG, CHỐNG DỊCH BỆNH

(Kèm theo công văn số 1187/UBND-KTHTĐT, ngày 13 tháng 5 năm 2026 của UBND phường Tân Hưng)

1. Tình hình dịch bệnh thế giới và nguy cơ

- Vi-rút Lở mồm long móng (LMLM) serotype SAT1 đã xuất hiện tại Iraq (tháng 3/2025) và lan rộng ra nhiều nước Trung Đông, Tây Á.

- Tháng 4/2026, Trung Quốc ghi nhận 219 ca bệnh trên bò tại tỉnh Cam Túc và Tân Cương, mầm bệnh xâm nhập qua vận chuyển gia súc xuyên biên giới.

- Nguy cơ cực cao: Các loại vắc-xin LMLM hiện nay tại Việt Nam (loại O, A, ASIA1) không có khả năng bảo hộ đối với chủng SAT1.

2. Đặc điểm gây bệnh và tỷ lệ tử vong

- Đối tượng: Trâu, bò, lợn, dê, cừu, hươu, nai (động vật móng guốc chẵn).

Tỷ lệ chết:

+ Lợn con: Chết từ 50% - 80% sau thời gian ngắn phát bệnh.

+ Lợn thịt: Khoảng 20%.

+ Trâu, bò: Từ 10% - 50% tùy tình trạng sức khỏe.

- Triệu chứng đặc thù: Ngoài sốt cao, loét miệng và móng, gia súc nhiễm SAT1 thường bị khó thở nặng, bỏ ăn hoàn toàn và có thể chết đột ngột do suy tim.

3. Sức đề kháng của vi-rút

- Bị tiêu diệt nhanh: Ở nhiệt độ 100⁰ C, hoặc môi trường có độ toan cao (pH ≤ 3) và kiềm mạnh (pH ≥ 9) như xút.

Sống dai: Tồn tại nhiều tháng trong thịt đông lạnh; sống 425 ngày ở 1-4⁰ C; sống khoảng 07 ngày trong chất thải hữu cơ chuồng nuôi.

4. Hướng dẫn biện pháp an toàn sinh học và ứng phó khẩn cấp

(Dành cho hộ chăn nuôi và các cơ sở giết mổ, kinh doanh động vật)

4.1. Thực hành chăn nuôi an toàn sinh học (Theo QĐ 05/QĐ-CNTY-KHCNMT)

- Vệ sinh chuồng trại: Thực hiện vệ sinh, tiêu độc khử trùng định kỳ bằng vôi bột hoặc hóa chất chuyên dụng.

- Kiểm soát ra vào: Hạn chế người lạ và phương tiện không phận sự vào khu vực chăn nuôi để tránh mang mầm bệnh từ bên ngoài vào.

- Chăm sóc: Áp dụng các biện pháp nuôi dưỡng tốt để nâng cao sức đề kháng cho đàn vật nuôi.

4.2. Quy tắc "3 KHÔNG" trong phòng chống dịch

- Không giấu dịch: Khi phát hiện gia súc có triệu chứng bất thường (sốt, loét miệng, khó thở) phải báo ngay cho chính quyền hoặc nhân viên thú y.

- Không bán chạy: Tuyệt đối không vận chuyển, buôn bán gia súc bệnh hoặc nghi mắc bệnh.

- Không vứt xác: Không vứt xác động vật chết ra môi trường; phải xử lý tiêu hủy theo hướng dẫn của cơ quan chuyên môn.

4.3. Đối với cơ sở giết mổ và kinh doanh

- Đảm bảo động vật đưa vào giết mổ có nguồn gốc rõ ràng và đã được kiểm dịch.

- Không để gia súc không rõ nguồn gốc xâm nhập vào chuỗi cung ứng thực phẩm.

Thực hiện nghiêm vệ sinh thú y và an toàn thực phẩm theo quy định pháp luật.

5. Hướng dẫn quy trình phối hợp giám sát (dành cho tổ dân phố)

5.1. Nắm bắt thông tin: Thường xuyên cập nhật biến động đàn gia súc và tình hình sức khỏe vật nuôi tại từng hộ chăn nuôi trong tổ.

5.2. Báo cáo nhanh: Khi có tin báo về gia súc ốm chết, Tổ trưởng báo ngay cho UBND phường hoặc Trạm Thú y để thực hiện lấy mẫu xét nghiệm định tuýp vi-rút.

5.3. Hỗ trợ không chế: Phối hợp với lực lượng chức năng trong việc giám sát hoạt động vận chuyển và xử lý ổ dịch ngay từ khi mới phát sinh, không để lây lan diện rộng.