

Số: /KH-UBND

Hòa Xá, ngày tháng 6 năm 2026

KẾ HOẠCH

Chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường và phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa lũ năm 2026

Thực hiện Kế hoạch số 186/KH-SYT ngày 08/01/2026 về Phòng, chống dịch thường xuyên trên địa bàn thành phố Hà Nội năm 2026; Công văn số 3994/SYT-NVY của ngày 05/5/2026 của Sở Y tế Hà Nội về việc chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường và phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa lũ năm 2026; Công văn số 6335/VP-KGVX ngày 13/4/2026 của UBND thành phố Hà Nội về việc triển khai văn bản số 2501/BYT-PB ngày 09/4/2026 của Bộ Y tế.

UBND xã Hòa Xá xây dựng Kế hoạch chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường và phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa lũ năm 2026, cụ thể như sau:

I. MỤC ĐÍCH

- Triển khai kịp thời, đồng bộ các biện pháp vệ sinh môi trường, thu gom rác thải, xử lý nguồn nước và phòng chống dịch bệnh tại các thôn, xóm trên địa bàn xã trước, trong và sau mùa mưa lũ năm 2026.

- Tăng cường tuyên truyền, phổ biến sâu rộng đến từng hộ gia đình các hướng dẫn, kỹ năng tự xử lý nước ăn uống, vệ sinh môi trường cá nhân và phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa bão.

- Giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh và các khu vực có nguy cơ ô nhiễm cao trên địa bàn xã; kịp thời phát hiện, xử lý triệt để ngay từ đầu các ổ dịch bệnh truyền nhiễm phát sinh, tuyệt đối không để lây lan, bùng phát diện rộng.

II. HOẠT ĐỘNG TRỌNG TÂM

1. Trước khi mưa bão, ngập lụt xảy ra

- Xây dựng Kế hoạch chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường và phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa lũ năm 2026.

- Kích hoạt Đội cơ động hoặc Đội đáp ứng nhanh phòng chống dịch, sẵn sàng triển khai khi có bão, lũ, ngập lụt xảy ra trên địa bàn.

- Đảm bảo dự trữ và cung cấp đủ thuốc, hóa chất, vật tư, trang thiết bị phục vụ công tác xử lý nước, vệ sinh, xử lý môi trường và phòng chống dịch bệnh theo quy định hiện hành (Hóa chất khử trùng nước, hóa chất làm trong nước, hóa chất khử khuẩn môi trường, hóa chất diệt côn trùng, hóa chất diệt bọ gậy); có phương án bảo quản các loại vắc xin đang có tại đơn vị. Chuẩn bị và kiểm tra, bảo dưỡng các trang thiết bị phòng chống dịch, máy phun, phương tiện vận chuyển, đảm bảo sẵn sàng hoạt động.

- Tổ chức tập huấn về vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh trước, trong và sau bão, lũ cho cán bộ y tế xã.

- Tổ chức tuyên truyền đa dạng các hình thức về vệ sinh bảo quản và sử dụng nước sạch cho mục đích sinh hoạt; vệ sinh môi trường các biện pháp phòng, chống dịch bệnh trước, trong và sau mưa bão, ngập lụt.

- Duy trì việc thu gom, quản lý và xử lý rác thải theo quy định.

2. Khi có mưa bão, ngập lụt

- Theo dõi chặt chẽ các bản tin cảnh báo, dự báo thời tiết trên các phương tiện thông tin đại chúng, chủ động nắm bắt tình hình ngập lụt, tình hình vệ sinh môi trường và quản lý chất thải trong các cơ sở y tế trên địa bàn, chủ động các phương án phòng, chống; không để gián đoạn công tác y tế trong ứng phó với thiên tai và phòng, chống dịch bệnh trong và sau mưa bão, ngập lụt.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát vệ sinh, chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các đơn vị sử dụng nước có bể chứa nước tập trung (trường học, hộ gia đình...).

- Hỗ trợ cấp hóa chất xử lý nước, môi trường; hướng dẫn người dân, các đơn vị trên địa bàn các biện pháp xử lý nước và khử trùng nước đảm bảo chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt trong điều kiện bão, lũ, ngập lụt.

- Tuyên truyền, hướng dẫn người dân tại cộng đồng, tại nơi sơ tán, các đơn vị y tế, các cơ quan, đơn vị trên địa bàn trong vùng ngập lụt triển khai ngay các hoạt động vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh; thu gom, phân loại, xử lý rác thải hàng ngày, xử lý phân người để phòng chống dịch bệnh. Tuyên truyền cho người dân về một số triệu chứng phổ biến nhận biết bệnh thường gặp trong bão, lũ.

- Giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh truyền nhiễm để phát hiện kịp thời và xử lý triệt để các ổ dịch bệnh truyền nhiễm xảy ra tại các khu vực bị mưa bão, ngập lụt. Thực hiện báo cáo dịch, bệnh truyền nhiễm theo quy định.

- Thống kê, báo cáo điểm ngập lụt, báo cáo dịch bệnh theo quy định.

3. Sau khi mưa bão, ngập lụt xảy ra

- Theo dõi nắm bắt tình hình hết ngập úng; nhanh chóng khôi phục các hoạt động y tế để không bị gián đoạn; Y tế cơ sở cần nhanh chóng tổ chức tiêm chủng thường xuyên, tiêm bù, tiêm vét đầy đủ cho trẻ em trong Chương trình Tiêm chủng mở rộng; Tuyên truyền, hướng dẫn và tham mưu chính quyền phát động tổng vệ sinh môi trường, huy động các cơ quan, ban ngành, đoàn thể, người dân phối hợp thực hiện tổng vệ sinh môi trường theo nguyên tắc “nước rút đến đâu, làm vệ sinh môi trường đến đó”.

- Tiếp tục tuyên truyền cho người dân các biện pháp đảm bảo vệ sinh môi trường phòng chống dịch bệnh. Tuyên truyền người dân không chủ quan với các bệnh lây qua các vết trầy xước, lây qua tiêu hóa, sốt xuất huyết... và tầm quan trọng của việc sử dụng nước sạch, ăn chín, uống sôi và thực hiện các biện pháp phòng chống một số dịch bệnh thường gặp sau bão, lũ, ngập úng (bệnh đường

tiêu hóa, bệnh lây qua đường hô hấp, bệnh đau mắt đỏ, bệnh ngoài da, bệnh do véc tơ truyền (Sốt xuất huyết, sốt rét...), phòng chống bệnh uốn ván, bệnh xoắn khuẩn vàng da (*Leptospirosis*) và các dịch bệnh truyền nhiễm khác.

- Tổng vệ sinh môi trường: Dọn dẹp vệ sinh nhà cửa, đường làng, ngõ xóm, thu gom rác. Đẩy sạch bùn đất ra khỏi nhà cửa; khơi thông cống rãnh, lấp vũng nước đọng; Thu gom, xử lý xác động vật, gia cầm theo quy định; Vệ sinh, sửa chữa nhà tiêu; Khử khuẩn môi trường bằng vôi bột, chất tẩy rửa thông thường, hóa chất có Clo hoạt tính. Có thể tiến hành phun khử khuẩn môi trường tại các bề mặt sau khi môi trường đã được dọn dẹp sạch; chọn ưu tiên những nơi có ô nhiễm cao, nguy cơ dịch bệnh với nồng độ tối thiểu 0,1% Clo hoạt tính. Tùy tình hình thực tế Trạm Y tế tham mưu các khu vực sau khi nước rút cần khử trùng môi trường.

- Đối với nguồn nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt:

+ Thực hiện xử lý nguồn nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt theo tình hình thực tế nguồn nước trên địa bàn. Đối với các dụng cụ, bể chứa nước bị ngập phải đổ bỏ nước cũ, tiến hành thau rửa sau đó thực hiện lưu trữ nước mới. Đối với nguồn nước tự khai thác (nước giếng khơi, giếng đào, nước giếng khoan): Thực hiện xử lý nguồn nước trước khi sử dụng.

+ Tăng cường phối hợp với các đơn vị cấp nước cho người dân trên địa bàn xã đảm bảo nồng độ Clo dư tự do trong nước cung cấp theo quy định; tăng cường kiểm tra, giám sát vệ sinh chất lượng nước tại các đơn vị có bể chứa tập trung tại các cơ quan, đơn vị, trường học và hộ gia đình.

- Tăng cường giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh truyền nhiễm trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai (bão lụt); nhận định nguy cơ dịch bệnh tại địa phương sau bão, lũ để đề xuất các biện pháp phòng, chống dịch phù hợp. Tập trung giám sát dịch bệnh tại khu tập trung dân cư, khu lán trại tạm thời (nếu có), phát hiện sớm dịch bệnh, xử lý dịch bệnh kịp thời. Triển khai đồng bộ các biện pháp diệt các véc tơ trung gian truyền bệnh (Diệt ruồi, muỗi, bọ gậy, chuột...). Thực hiện phun xử lý môi trường tại nơi có nguy cơ cao dịch bệnh. Sử dụng hoá chất, chế phẩm diệt côn trùng trong lĩnh vực gia dụng và y tế đã được đăng ký lưu hành còn hiệu lực tại Việt Nam. Liều lượng và cách sử dụng theo hướng dẫn của nhà sản xuất. Tùy tình hình thực tế, cơ sở y tế địa phương xác định khu vực cần phun hóa chất diệt côn trùng phù hợp. Xử lý triệt để, kịp thời các dịch bệnh phát sinh trên địa bàn đặc biệt các dịch bệnh truyền nhiễm xảy ra sau mưa bão, ngập úng.

- Thực hiện báo cáo kịp thời tình hình ngập úng; công tác vệ sinh, xử lý môi trường sau ngập úng; tình hình dịch, bệnh truyền nhiễm theo quy định.

(Chi tiết nội dung hướng dẫn Vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh trước, trong, sau ngập lụt tại phụ lục I, II, III, IV, V đính kèm).

III. KIỂM TRA, GIÁM SÁT

- Tổ chức kiểm tra, giám sát việc xây dựng kế hoạch, đảm bảo nhân lực, vật lực và tổ chức thực hiện công tác đảm bảo vệ sinh môi trường và phòng chống dịch bệnh, chú trọng các khu vực nguy cơ ngập úng và các khu vực bị ngập úng trước, trong và sau mùa mưa lũ.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát vệ sinh, chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các cơ quan, đơn vị, trường học, hộ gia đình...

IV. THỐNG KÊ, BÁO CÁO

- Thực hiện thông tin, báo cáo bệnh, dịch bệnh truyền nhiễm trong vùng bão, lũ theo quy định của Thông tư số 54/2015/TT-BYT ngày 28/12/2015 của Bộ Y tế hướng dẫn chế độ khai báo, thông tin, báo cáo bệnh truyền nhiễm và các văn bản khác hiện hành quy định về thông tin, báo cáo dịch bệnh.

- Thực hiện báo cáo hoạt động đáp ứng y tế với bão, lũ theo biểu mẫu tại phụ lục 3 - Quyết định số 237/QĐ-BYT ngày 23/01/2026 của Bộ Y tế.

- Thực hiện báo cáo nhanh tình hình ngập úng, lũ lụt; các hoạt động đáp ứng y tế với bão, lũ khi có điểm ngập lụt gửi về Trung tâm Kiểm soát bệnh tật thành phố Hà Nội:

+ Báo cáo tình hình ngập lụt (ghi rõ thời gian cập nhật thông tin) theo đường link

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1ahKqXQSruXZj3gtS5Sg3JvTW5W4dzAPR-g347g1Pluw/edit?gid=1381386840#gid=1381386840>

+ Báo cáo nhanh hàng ngày ngay khi có điểm ngập lụt cho đến khi hết ngập theo đường link:

<https://docs.google.com/spreadsheets/d/1-q9R2gAfxyc6hKbfA38InO61f08Nfz7tVLUycXC-mkI/edit?gid=0#gid=0>

V. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Trạm Y tế xã

- Chủ động xây dựng dự trù kinh phí, đảm bảo dự trữ, cấp phát và cung cấp đầy đủ thuốc, vật tư, trang thiết bị y tế, hóa chất xử lý nước và môi trường (Cloramin B, phèn chua...) cùng cơ số thuốc điều trị các bệnh thường gặp trong mùa mưa bão (da liễu, tiêu hóa, mắt...).

- Chủ trì tổ chức giám sát, đánh giá và thống kê các điểm có nguy cơ ngập lụt, ô nhiễm cao trên địa bàn; tham mưu tổ chức và hướng dẫn các hoạt động tổng vệ sinh môi trường trước, trong và sau bão lũ; phối hợp đôn đốc công tác thu gom, quản lý và xử lý chất thải theo đúng quy định.

- Phối hợp theo dõi chặt chẽ tình hình ngập lụt, vệ sinh môi trường và công tác quản lý chất thải tại cơ sở y tế cũng như các khu vực dân cư bị ảnh hưởng; kịp thời hướng dẫn người dân các biện pháp kỹ thuật về vệ sinh môi trường, bảo quản nguồn nước và xử lý khử khuẩn ngay sau khi nước rút.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát chất lượng nước sạch sử dụng cho mục đích sinh hoạt tại các đơn vị cấp nước theo phân cấp, các bể chứa tập trung (trường học, cơ quan) và các hộ gia đình tự khai thác nước ở vùng bị ngập lụt.

Đồng thời, thực hiện ngoại kiểm chất lượng nước và hỗ trợ kỹ thuật tại các điểm có nguy cơ ngập úng cao.

- Giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh truyền nhiễm tại cộng đồng, đặc biệt là các khu vực bị thiên tai, lũ lụt nhằm phát hiện sớm, khoanh vùng và xử lý triệt để, kịp thời các ổ dịch phát sinh, không để lây lan trên diện rộng.

- Thực hiện nghiêm túc chế độ thông tin, báo cáo kịp thời, chính xác số liệu về tình hình ngập úng, công tác xử lý môi trường và diễn biến dịch bệnh truyền nhiễm mùa mưa bão gửi về UBND xã và Trung tâm Kiểm soát bệnh tật (CDC) thành phố Hà Nội theo quy định.

2. Phòng Văn hóa - Xã hội xã

- Tổng hợp dự trù kinh phí và nguồn lực để triển khai kế hoạch, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt.

- Phối hợp với Trạm Y tế xã và các đơn vị liên quan tổ chức các đoàn kiểm tra, giám sát hoạt động đảm bảo vệ sinh môi trường, an toàn nguồn nước và phòng chống dịch bệnh mùa mưa bão tại các thôn, xóm và cơ quan trên địa bàn.

- Phối hợp với Trạm Y tế xã và Trung tâm Dịch vụ tổng hợp xã đa dạng hóa các hình thức tuyên truyền, phổ biến kiến thức về sử dụng nước sạch, giữ gìn vệ sinh môi trường phòng chống dịch bệnh mùa mưa bão đến từng cụm dân cư và hộ gia đình.

- Theo dõi, đôn đốc các trường học trên địa bàn xã thực hiện nghiêm túc công tác y tế trường học, chăm sóc sức khỏe học sinh và chủ động tổng vệ sinh môi trường học đường trước, trong và sau mùa bão lũ.

3. Phòng Kinh tế xã

- Phối hợp với Trạm Y tế xã và các cơ quan, đơn vị liên quan tham mưu UBND xã xem xét, bố trí nguồn kinh phí kịp thời cho công tác vệ sinh môi trường, mua sắm vật tư, hóa chất phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa lũ năm 2026 trên địa bàn xã.

- Chủ trì đôn đốc, hướng dẫn các thôn và đơn vị thu gom rác thải thực hiện tốt hoạt động tổng vệ sinh môi trường trước, trong và sau khi mưa bão, ngập lụt xảy ra; duy trì thường xuyên công tác thu gom, vận chuyển và xử lý chất thải theo đúng quy định, không để xảy ra ứ đọng gây ô nhiễm.

4. Văn phòng HĐND&UBND xã

- Phối hợp Là đầu mối tiếp nhận, tổng hợp toàn bộ thông tin về diễn biến bão lũ, các điểm ngập lụt, tình hình ô nhiễm môi trường và dịch bệnh phát sinh từ các thôn, xóm; kịp thời tổng hợp báo cáo Thường trực HĐND và Lãnh đạo UBND xã để có biện pháp chỉ đạo ứng phó khẩn cấp.

- Tham mưu cho Lãnh đạo UBND xã thành lập các đoàn kiểm tra, tổ chức giám sát thực tế công tác chuẩn bị nhân lực, vật tư, hóa chất dự phòng và hoạt động ra quân tổng vệ sinh môi trường tại các địa bàn có nguy cơ cao hoặc bị ảnh hưởng bởi ngập lụt.

- Đảm bảo các điều kiện cơ sở vật chất, trang thiết bị, phương tiện làm việc và hệ thống thông tin liên lạc thông suốt phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành của UBND xã và Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai & Tìm kiếm cứu nạn xã trong suốt mùa mưa lũ.

5. Các trường học trên địa bàn xã

- Chủ động triển khai các hoạt động tổng vệ sinh môi trường, thu gom, phân loại và xử lý chất thải trong khuôn viên trường học trước, trong và sau khi mưa bão, ngập lụt xảy ra theo đúng hướng dẫn; không để tồn đọng nước sạch làm phát sinh véc tơ truyền bệnh.

- Tăng cường tuyên truyền, giáo dục cho học sinh các kiến thức, kỹ năng chủ động phòng chống bão lũ, giữ gìn vệ sinh cá nhân, vệ sinh môi trường và bảo vệ sức khỏe; đồng thời vận động phụ huynh, cộng đồng cùng phối hợp tham gia giữ gìn cảnh quan và hỗ trợ nhà trường trong các hoạt động khắc phục hậu quả sau thiên tai.

- Phối hợp chặt chẽ với Trạm Y tế xã và các đơn vị liên quan triển khai hiệu quả công tác y tế trường học; tổ chức giám sát sức khỏe học sinh để kịp thời phát hiện các bệnh truyền nhiễm, chủ động thực hiện các biện pháp phun khử khuẩn, xử lý môi trường và khắc phục nhanh chóng hậu quả do mưa lũ gây ra.

6 Công an xã

- Chủ trì xây dựng kế hoạch bảo đảm an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội; tăng cường tuần tra, kiểm soát và bảo vệ tài sản của nhân dân tại các khu vực bị ngập lụt, các địa điểm sơ tán dân cư tập trung.

- Phối hợp chặt chẽ với Trạm Y tế xã và các lực lượng chức năng trong công tác phòng, chống dịch bệnh; sẵn sàng hỗ trợ lực lượng, phương tiện tham gia các hoạt động tổng vệ sinh môi trường trước, trong và sau bão lũ; duy trì thu gom, quản lý chất thải theo đúng quy định.

- Chủ động phương án phân luồng, điều tiết giao thông tại các đoạn đường bị ngập úng, sạt lở hoặc có nguy cơ mất an toàn; kịp thời ngăn chặn và xử lý nghiêm các hành vi vi phạm quy định về bảo vệ môi trường, phòng chống dịch bệnh trên địa bàn xã.

7. Ban Chỉ huy quân sự xã

- Sẵn sàng huy động lực lượng dân quân tự vệ phối hợp với các ban ngành, đoàn thể ra quân tham gia các chiến dịch tổng vệ sinh môi trường, thu gom rác thải, khơi thông dòng chảy và hỗ trợ nhân dân khắc phục hậu quả ngay sau khi mưa bão, lũ lụt kết thúc.

- Phối hợp chặt chẽ với lực lượng Công an xã và các đơn vị liên quan bảo đảm an toàn, an ninh trật tự tại các khu vực ngập lụt, khu vực sơ tán dân cư; chủ động tham gia cứu hộ, cứu nạn khi có tình huống khẩn cấp xảy ra.

- Hỗ trợ cơ quan chuyên môn và các thôn trong việc thu gom, xử lý xác động vật, gia súc, gia cầm chết do mưa lũ; thực hiện phun khử khuẩn môi trường

tại các khu vực trọng điểm theo hướng dẫn kỹ thuật của Trạm Y tế xã nhằm ngăn chặn dịch bệnh phát sinh.

8. Trung tâm Dịch vụ tổng hợp xã

- Phối hợp với Trạm Y tế xã, Phòng Văn hóa - Xã hội xây dựng nội dung tuyên truyền, khuyến cáo về bảo quản, sử dụng nước sạch cho mục đích sinh hoạt, vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh mùa mưa bão; tổ chức phát sóng thường xuyên trên hệ thống loa truyền thanh của xã.

- Kịp thời phổ biến, tăng cường đưa tin về các thông tin dự báo thời tiết, cảnh báo thiên tai và các biện pháp kỹ thuật hướng dẫn người dân tự xử lý nguồn nước, khử trùng môi trường trong và ngay sau khi mưa bão, ngập lụt xảy ra.

- Chủ trì tổ chức các hoạt động truyền thông cộng đồng lồng ghép trong các hoạt động thể thao - văn hóa tại địa phương nhằm tạo sự lan tỏa; qua đó nâng cao nhận thức của người dân về các biện pháp vệ sinh môi trường, an toàn nguồn nước và phòng chống dịch bệnh trước, trong và sau mùa mưa lũ.

9. Các thôn trên địa bàn xã

- Phối hợp chặt chẽ với Trạm Y tế xã và các đoàn thể tăng cường tuyên truyền, hướng dẫn người dân chủ động thực hiện các biện pháp xử lý nguồn nước, giữ gìn vệ sinh môi trường và phòng chống dịch bệnh tại từng hộ gia đình.

- Chủ trì tổ chức các đợt ra quân tổng vệ sinh môi trường, thu gom rác thải, đẩy sạch bùn đất, khơi thông cống rãnh, phát quang bụi rậm tại các tuyến đường trục thôn, ngõ xóm, kênh mương, khu dân cư, chợ... ngay sau khi bão lũ kết thúc theo phương châm “nước rút đến đâu, làm vệ sinh đến đó”.

- Thành lập và duy trì hoạt động của các Tổ tự quản vệ sinh môi trường tại thôn để thường xuyên kiểm tra, giám sát, nhắc nhở các hộ gia đình duy trì nếp sống vệ sinh, không vứt rác thải bừa bãi ra môi trường.

- Tăng cường theo dõi, giám sát địa bàn, kịp thời phát hiện và báo cáo ngay cho Trạm Y tế xã khi xuất hiện các trường hợp nghi ngờ mắc bệnh truyền nhiễm hoặc các điểm ô nhiễm nghiêm trọng, nguy cơ phát sinh ổ dịch để kịp thời xử lý triệt để.

10. Đề nghị Ban xây dựng Đảng ủy xã

- Tham mưu Thường trực Đảng ủy xã ban hành các văn bản lãnh đạo, chỉ đạo toàn diện hệ thống chính trị từ xã đến các chi bộ thôn, xóm nâng cao vai trò, trách nhiệm của cấp ủy Đảng trong công tác phòng chống thiên tai, bảo vệ môi trường và phòng chống dịch bệnh mùa mưa lũ.

- Chủ trì, phối hợp với Trạm Y tế và Trung tâm Dịch vụ tổng hợp xã định hướng dư luận, tăng cường chỉ đạo công tác thông tin, tuyên truyền các chủ trương của Đảng, chính sách của Nhà nước về an toàn nguồn nước, vệ sinh môi trường; kịp thời biểu dương các mô hình, điển hình hay và nhắc nhở các địa bàn chưa làm tốt.

- Tham mưu, chỉ đạo các chi bộ trực thuộc, chi bộ thôn phát huy vai trò tiên phong, gương mẫu của cán bộ, đảng viên trong việc chủ động thực hiện và

vận động gia đình, nhân dân xung quanh tham gia các đợt tổng vệ sinh môi trường, khơi thông cống rãnh ngay khi bão lũ kết thúc.

11. Đề nghị Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã

- Phối hợp với Trạm Y tế xã và phòng, ban, đơn vị liên quan trong việc chỉ đạo, tổ chức triển khai kịp thời công tác vệ sinh môi trường trước, trong và sau khi mưa bão, ngập lụt theo đúng hướng dẫn.

- Vận động và hướng dẫn tổ chức tuyên truyền sâu rộng cho các thành viên, hội viên của Mặt trận Tổ quốc và các tổ chức đoàn thể về việc thực hiện các biện pháp giữ gìn vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh tại gia đình.

- Chủ trì phát động các chiến dịch ra quân, huy động hội viên và nhân dân tại các thôn tích cực tham gia tổng vệ sinh đường làng, ngõ xóm, khơi thông cống rãnh ngay sau khi lũ rút theo nguyên tắc "nước rút đến đâu, làm vệ sinh đến đó".

Trên đây là Kế hoạch chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường và phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa lũ năm 2026. UBND xã Hòa Xá đề nghị Ban xây dựng Đảng ủy xã; Ủy ban Mặt trận Tổ quốc Việt Nam xã và các phòng, ban, đơn vị liên quan triển khai thực hiện kế hoạch./.

Nơi nhận:

- UBND Thành phố Hà Nội;
- Sở Y tế Thành phố Hà Nội;
- TT Đảng ủy, TT HĐND xã;
- Chủ tịch, Phó Chủ tịch UBND xã;
- Các phòng, ban, đơn vị thuộc xã;
- Các trường học trên địa bàn xã;
- Các thôn trên địa bàn xã;
- Lưu: VT, YT.

TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH

Nguyễn Văn Cường

Phụ lục I: Hướng dẫn vệ sinh môi trường trước khi ngập lụt

(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày / /2026 của Ủy ban nhân dân xã)

Ngay trước khi có dự báo về khả năng bão, lũ có thể xảy ra, hướng dẫn người dân và cộng đồng thực hiện ngay các biện pháp sau:

1. Chuẩn bị chung:

- Chuẩn bị một số đồ dùng thiết yếu cần khi xảy ra bão, lũ: đèn pin, pin dự phòng, phao cứu sinh, ủng, áo mưa

- Cát giữ, bảo quản các loại hóa chất bảo vệ thực vật, hóa chất diệt côn trùng, hóa chất tẩy rửa và các loại hóa chất độc hại khác (nếu có) ở nơi cao ráo, không có nguy cơ bị ngập hoặc bị nước cuốn trôi để tránh gây ô nhiễm môi trường.

2. Bảo vệ nguồn nước và công trình vệ sinh trước bão, lũ

- Che, bịt miệng giếng khơi, dụng cụ chứa nước, bể nước mưa bằng nắp và tấm nilon sạch để tránh nước bẩn và tạp chất tràn vào.

-Đối với giếng khoan, cần dùng ni lông bịt chặt miệng giếng khoan.

- Nơi có cung cấp nước máy cần dự trữ nước trong các dụng cụ chứa ở nơi cao.

3. Đối với nhà tiêu và chuồng gia súc, gia cầm

- Nhà tiêu hai ngăn: Lấy hết phân ra, đào hố ủ lèn chặt đất, mỗi ngăn đổ khoảng 2 - 3 kg vôi bột, chuẩn bị sẵn vật liệu để gắn nắp đậy lỗ đi tiêu.

- Nhà tiêu tự hoại, bán tự hoại hoặc thấm dội nước: Chuẩn bị sẵn nút bện xi.

- Chuồng gia súc, gia cầm: Lấy hết phân ra ủ, xử lý chuồng trại bằng vôi bột. Trường hợp cần thiết có thể phải rời chuồng gia súc, gia cầm đến nơi đất cao để tránh bị ngập lụt.

Phụ lục II: Hướng dẫn vệ sinh môi trường trong khi ngập lụt

(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày / /2026 của Ủy ban nhân dân xã)

I. Đối với các nguồn nước

Quy trình như sau:

Làm trong nước → Khử trùng bằng hóa chất → Đun sôi → Ăn, uống

1. Làm trong nước:

- Cách làm trong nước bằng phèn chua:

+ Liều lượng: Sử dụng một trong các cách tính sau

1g phèn chua (nửa đốt ngón tay) cho 20 lít nước

10 gam phèn chua cho 200 lít nước

50 gam phèn chua cho 1.000 lít nước (1 m³ nước)

+ Cách làm: Hòa tan phèn trong một gáo nước cho tan hết, đổ vào dụng cụ chứa nước và khuấy đều, để lắng 30 phút, gạn lấy nước trong.

- Nếu không có phèn chua: Dùng vải sạch lọc nước, làm vài lần đến khi nước trong.

2. Khử trùng bằng hóa chất

- Hóa chất: Hiện nay loại hóa chất dùng phổ biến là Cloramin B bột hàm lượng 25-27% hoạt tính.

- Liều lượng: đối với Cloramin B bột 25-27% hoạt tính, pha 0,3 gam bột Cloramin B cho 30 lít nước.

Có thể dùng thìa ước tính như sau:

1 thìa canh đầy tương đương 10 gam

1/3 thìa bột Cloramin B cho 300 lít

1 thìa Cloramin B cho khoảng 1.000 lít nước (1 m³ nước).

- Cách khử trùng:

+ Cho nước vào xô, chậu, dụng cụ chứa nước, tốt nhất dùng dụng cụ chứa nước có định lượng. Ví dụ sử dụng xô khoảng 10 - 20 lít

+ Hòa tan Cloramin B vào gáo nước rồi đổ vào dụng cụ chứa nước; Trộn đều, mức nước lên, khi thấy mùi Clo là được.

+ Dùng nước sau xử lý 30 phút.

+ Đun sôi trước khi dùng.

Lưu ý:

+ Không tiến hành khử trùng đồng thời với đánh phèn vì phèn hoặc các chất hữu cơ trong nước sẽ hấp phụ hết Clo hoạt tính và làm mất tác dụng khử trùng của Clo.

+ Sau khi khử trùng người thấy mùi Clo thì việc khử trùng mới có tác dụng.

+ Nếu lỡ cho quá nhiều Clo thì chờ thêm nửa giờ hoặc một giờ nữa cho bớt mùi nồng. Nước này vẫn phải đun sôi rồi mới uống được.

3. Khử trùng bằng nhiệt:

Đun sôi nước trước khi sử dụng.

II. Xử lý vệ sinh môi trường

1. Xử lý rác

Phối hợp hướng dẫn người dân, các cơ quan, đơn vị tổ chức thu gom, phân loại, xử lý rác thải hàng ngày để phòng, chống dịch bệnh:

- Đối với khu vực sơ tán:

Đối với các lán trại cho nhân dân sơ tán tránh bão lụt: nên đào các hố có chiều rộng 1m; chiều dài 1,5m; sâu 2m. Rác được đổ vào hố, hàng ngày rắc một lớp đất lên mặt rác; một hố có thể dùng cho 200 người trong một tuần rồi lấp bằng một lớp đất dày 40cm lèn chặt.

- Nếu có điều kiện có thể cung cấp các thùng đựng rác thể tích từ 50 - 100 lít cho 12 - 25 người dùng tại các khu vượt lũ. Khi đầy thùng phải mang đi chôn

2. Quản lý gia súc, gia cầm và xử lý xác súc vật trong khi ngập lụt

- Gia súc và gia cầm phải được quản lý chặt chẽ, không thả rông gia súc, gia cầm để tránh làm ô nhiễm môi trường. Làm vệ sinh chuồng trại và tẩy uế hàng ngày bằng các loại hóa chất khử trùng thông thường như: vôi bột, Cloramin B.

- Nếu thấy gia súc, gia cầm có biểu hiện mắc bệnh phải cách ly hoặc đem tiêu hủy (chôn hoặc thiêu hủy) đúng theo quy định.

+ Trước khi chôn xác súc vật chết hoặc bị bệnh cần xử lý bằng vôi bột hoặc hóa chất khử trùng, tốt nhất là bao gói kín bằng vật liệu không thấm nước và chôn ở nơi đất cao xa nguồn nước và khu dân cư.

+ Đào hố chôn sao cho tất cả xác súc vật được vùi sâu dưới đất ít nhất 0,8m, đổ 2 - 3kg vôi bột lên trên, hoặc phun dung dịch hóa chất khử trùng, tẩy uế (Crezil, Cloramin B...) nồng độ cao (có thể tới 100mg/l Cloramin B) rồi lấp đất, lèn chặt.

+ Cắm biển báo hiệu nơi chôn xác súc vật để tránh bị đào bới.

+ Trường hợp phải chôn ở nơi có nguy cơ ngập nước thì phải lèn chặt bằng đất đá không để xác súc vật nổi lên.

+ Những nơi có điều kiện có thể thiêu hủy xác động vật chết.

3. Xử lý phân người trong khi ngập lụt

- Nếu không có nhà tiêu hợp vệ sinh, có thể làm hố tiêu tạm thời; cần tận dụng những chỗ đất cao, chưa bị ngập, đào hố tiêu tạm thời. Những hố tiêu này nên làm cách xa nhà ở và nguồn nước trên 50m để hạn chế sự phát tán mầm bệnh. Tùy theo khả năng có thể đào các hố tiêu theo các kiểu sau:

+ Hộ gia đình: Đào những hố nhỏ kích thước 0,5m x 0,5m x 0,5m.

+ Nơi sơ tán: Đào hố tiêu nông hoặc sâu cho khoảng 100 người dùng

Hố nông: Rộng 30cm x Dài (300 - 350cm) x Sâu (90 - 150cm);

Hố sâu: Rộng (75 - 90cm) x Dài (300 - 350cm) x Sâu (180 - 240cm).

Khi sử dụng xong dùng tro hoặc đất lấp lại, khi kết thúc sơ tán phải lấp đất kỹ và lèn chặt.

- Nơi nước ngập cao, không kịp sơ tán hoặc phải ở lại nơi ngập lụt thì tạm thời sử dụng thùng, chậu, rổ... lót nilon, đổ tro, trấu hoặc đất vào, đi tiêu vào đó rồi treo phía ngoài nhà hoặc trên cây, khi nước rút đem đi chôn.

- Nếu có điều kiện bố trí các nhà tiêu di động với tiêu chuẩn một nhà tiêu di động cho 30 người, đặt cách xa lán trại 50m.

Phụ lục III: Hướng dẫn vệ sinh môi trường sau khi ngập lụt

(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày / /2026 của Ủy ban nhân dân xã)

I. Đối với các nguồn nước

1. Nơi có cung cấp nước từ các đơn vị cấp nước tập trung (Nước máy)

Dụng cụ, bể chứa nước nếu bị ngập phải đổ bỏ nước cũ, tiến hành thau rửa, vệ sinh dụng cụ, bể chứa sau đó mới thực hiện lưu chứa nước mới.

2. Đối với nguồn nước tự khai thác (Nước giếng khơi, giếng đào, giếng khoan, nguồn nước đã bị ngập xử lý tạm thời)

Quy trình như sau:

Thau rửa dụng cụ chứa nước hoặc giếng → Làm trong nước → Khử trùng bằng Cloramin B → Đun sôi → Ăn, uống

2.1. Đối với giếng khơi, giếng đào bị ngập

2.1.1. Bước 1: Thau rửa dụng cụ chứa nước, giếng nước

- Múc cạn nước, vét hết bùn cặn, rác thải trong giếng.
- Dùng nước giếng dội rửa thật sạch thành và sàn giếng.

2.1.2. Bước 2: Làm trong nước

- Dùng hóa chất làm trong nước (theo hướng dẫn của nhà sản xuất). Hóa chất thường sử dụng: Phèn chua.

- Cách làm trong nước bằng phèn chua:

+ Liều lượng: 10 gam phèn chua cho 200 lít nước

50 gam phèn chua cho 1.000 lít nước (1m³ nước)

Nếu nước đục nhiều có thể cho lượng phèn tối đa tới 100g/1.000 lít (1m³).

+ Hòa tan phèn vào một gàu nước, tưới đều lên mặt nước giếng, thả gàu chìm sâu và kéo lên xuống khoảng 10 lần. Chờ 30 - 60 phút cho cặn lắng hết thì tiến hành khử trùng.

Lưu ý: Nếu không có phèn chua: Dùng vải sạch lọc nước, làm vài lần đến khi nước trong.

2.1.3. Bước 3: Khử trùng nước

- Nguyên tắc: Nước sau khử trùng phải có nồng độ Clo dư: 0,2 - 1,0 mg/lít (có mùi nồng của Clo).

- Dùng hóa chất khử trùng nước (theo hướng dẫn của nhà sản xuất). Hóa chất thường sử dụng để xử lý nước là các hoá chất khử khuẩn có chứa Clo hoạt tính 25% - 27%.

- Cách khử trùng: Nồng độ 10g/1.000 lít nước (1 m³ nước)

- Cách khử trùng đối với giếng nước (giếng khơi, giếng đào) như sau:

- Múc một gàu nước, hòa lượng Cloramin B vào nước, khuấy cho tan hết.

- Tưới đều gàu nước này vào giếng. Thả gàu cho chìm sâu đến nửa cột nước rồi kéo lên kéo xuống khoảng 10 lần. Nếu không ngửi thấy mùi Clo trong

nước thì cho thêm khoảng 1/3 thìa canh bột hóa chất trên vào giếng và khuấy đều, cho thêm đến khi nào nước giếng có mùi Clo thì mới đạt yêu cầu.

- Dùng nước giếng đã xử lý hóa chất dội lên thành giếng để khử trùng, sau đó để ít nhất khoảng 30 phút mới có thể dùng được vì đây là thời gian cần thiết tối thiểu để Clo hoạt tính tiêu diệt vi khuẩn.

- Nước đã khử khuẩn như trên vẫn phải đun sôi mới được uống.

Lưu ý: (1) Trong trường hợp không có hóa chất khử trùng, chỉ ăn uống nước đã đun sôi 10 phút trở lên và không ăn các loại rau sống rửa bằng nước chưa khử trùng.

(2) Trường hợp chưa xử lý được cả giếng, có thể lấy nước ra từ giếng và khử trùng bằng Cloramin B theo nồng độ 10g/1.000 lít nước (1m³ nước).

2.2. Đối với giếng khoan

- Bơm hết nước đục, sau đó bơm liên tục 15 - 30 phút nữa bỏ nước đi cho đến khi nước trong và không còn mùi lạ thì có thể sử dụng.

- Nước sau khi xử lý vẫn phải đun sôi mới được uống

Lưu ý: Thực hiện vệ sinh bơm, sàn giếng, tránh ô nhiễm nguồn nước.

2.3. Đối với xử lý nước ngập để ăn uống tạm thời

- Trường hợp sử dụng tạm thời nguồn nước bị ngập để ăn uống thì xử lý như sau:

- Làm trong nước bằng hóa chất (phèn chua) hoặc lọc qua vải nhiều lần (nếu không có hóa chất).

- Sau khi làm trong nước thì tiến hành khử trùng bằng hóa chất khử khuẩn:

- Sử dụng hoá chất khử khuẩn có chứa Clo hoạt tính 25% - 27%,

- Nồng độ: 10g/1.000 lít nước (1 m³ nước)

- Ngoài ra có thể sử dụng viên hóa chất (Aquatab...) để xử lý: Ví dụ 1 viên Aquatabs 0,67g xử lý khoảng 20 - 25 lít nước. Sau khi khử trùng, đây nắp để yên nước ít nhất khoảng 30 phút mới có thể dùng được.

- Nước đã khử trùng vẫn phải đun sôi mới được uống.

II. Vệ sinh môi trường

1. Nguyên tắc “Nước rút đến đâu, làm vệ sinh môi trường đến đó” thực hiện phối hợp, hướng dẫn với người dân, các cơ quan ban, ngành, đoàn thể triển khai; làm sạch nhà, sân, đường đi.

2. Khi nước rút hết: Cần khơi thông cống rãnh, lấp vũng nước đọng, chôn lấp xác gia súc vật chết, tẩy uế. Khử trùng nơi có xác súc vật:

3. Dọn dẹp vệ sinh nhà cửa, phơi khô quần áo, không treo mắc quần áo ẩm ướt vào một chỗ để làm nơi trú ẩn cho muỗi.

4. Làm vệ sinh và tu sửa nhà tiêu (nếu không hỏng nặng). Nếu nhà tiêu hỏng nặng, chọn nơi cao ráo xa nhà, xa giếng (20m) đào hố đi tạm rồi lấp đất, ngăn chặn côn trùng, súc vật tiếp xúc với phân, chờ một vài tuần sửa lại nhà tiêu.

5. Khử khuẩn môi trường: Tiến hành khử khuẩn môi trường tại những nơi có ô nhiễm cao, nguy cơ phát sinh dịch bệnh cho cộng đồng bằng phun dung dịch khử trùng có chứa clo với nồng độ tối thiểu 0,1% clo hoạt tính. Chỉ tiến hành phun bề mặt sau khi môi trường đã được dọn dẹp sạch để đảm bảo hiệu quả của hoá chất khử trùng. Trạm Y tế phường, xã dựa trên tình hình thực tế để xác định nơi cần khử trùng môi trường.

6. Xử lý xác súc vật

- Xác súc vật chết phải được thu gom và xử lý càng sớm càng tốt; khử khuẩn nơi có xác súc vật và kiểm tra nơi chôn xác súc vật. Không tự ý xẻ thịt gia súc, gia cầm chết do bão, lũ. Trước khi chôn xác súc vật cần xử lý bằng vôi bột hoặc hoá chất sát trùng, tốt nhất là bao gói kín bằng vật liệu không thấm nước và chôn ở nơi đất cao, xa nguồn nước và khu dân cư ít nhất 50m. Có thể chôn xác súc vật ở trong vườn nhưng cần lưu ý là phải cách xa các giếng nước ít nhất 30m và phải xử lý kỹ bằng hóa chất khử trùng tẩy uế.

- Đào hố chôn:

Đào hố chôn sao cho tất cả xác súc vật được vùi sâu dưới đất ít nhất 0,8m. Đổ 2 - 3 kg vôi bột lên trên, hoặc phun dung dịch hóa chất khử trùng, tẩy uế (Crezil, Cloramin B) nồng độ cao (có thể tới 100 mg/l Clo hoạt tính 27%) rồi lấp đất, lèn chặt.

-Cấm biển báo hiệu nơi chôn xác súc vật để tránh bị đào bới.

-Trường hợp phải chôn ở nơi có nguy cơ ngập nước thì phải lèn chặt bằng đất đá không để xác súc vật nổi lên. Những nơi có điều kiện có thể thiêu huỷ xác động vật chết.

-Khử khuẩn nơi có xác súc vật:

-Sau khi chuyển xác súc vật đi chôn, phun thuốc khử trùng hoặc rắc vôi bột vào chỗ đó.

-Nếu không có vôi bột hay hóa chất khử trùng thì có thể tập trung rác (khô) vào chỗ đó và đốt.

- Kiểm tra nơi chôn xác súc vật: Hàng ngày phải kiểm tra nơi chôn xác súc vật xem có bị súc vật hoặc chuột bọ đào bới hay không. Nếu phát hiện có mùi hôi thối hoặc bị đào bới thì phải lấp lại và rào chắn.

Phụ lục IV: Hướng dẫn phòng, chống một số bệnh thường gặp trong mùa mưa lũ, ngập lụt

(Kèm theo Kế hoạch số: /KH-UBND ngày / /2026 của Ủy ban nhân dân xã)

I. Biện pháp phòng bệnh chung

- Đảm bảo lựa chọn và chế biến thực phẩm an toàn, hợp vệ sinh, ăn chín uống sôi. Tuyệt đối không sử dụng gia súc, gia cầm chết làm thức ăn hoặc chế biến thực phẩm. Đối với khu vực bị ngập lụt, sạt lở gây chia cắt, cần chuẩn bị cung cấp lương thực, nước uống an toàn. Khuyến khích sử dụng thực phẩm chế biến sẵn như lương khô, mì gói, nước uống đóng chai.

- Thường xuyên rửa tay với xà phòng trước và sau khi chế biến thực phẩm, trước khi ăn và sau khi đi vệ sinh.

- Vệ sinh cá nhân hàng ngày, rửa chân sạch và lau khô các kẽ ngón chân sau khi tiếp xúc với nước lũ, nước bị nhiễm bẩn.

- Thực hiện nguyên tắc nước rút đến đâu làm vệ sinh đến đấy, thu gom, xử lý xác động vật, gia cầm theo hướng dẫn của nhân viên y tế.

- Trường hợp các nguồn cấp nước như giếng khoan, giếng khơi bị ngập úng thì phải được lọc và khử trùng trước khi sử dụng. Thau rửa bể nước, giếng nước, dụng cụ chứa nước và dùng hóa chất để khử trùng nước ăn uống và sinh hoạt theo hướng dẫn của nhân viên y tế.

- Tiêu diệt loăng quăng/bọ gậy, diệt muỗi.

- Khi có dấu hiệu nghi ngờ nhiễm bệnh, cần đến khám và điều trị tại các cơ sở y tế gần nhất.

II. Biện pháp phòng, chống một số bệnh thường gặp trong mùa mưa lũ, ngập lụt

1. Phòng, chống bệnh lây truyền qua đường tiêu hóa (tiêu chảy cấp, tả, lỵ, thương hàn, bệnh viêm gan A).

- Đảm bảo xử lý nước ăn uống, vệ sinh môi trường và vệ sinh cá nhân. Thực hiện nguyên tắc "Ăn chín, uống chín", đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm.

- Đảm bảo đủ nước sạch cho ăn uống, sinh hoạt. Rửa tay bằng xà phòng trước khi ăn, sau khi đi vệ sinh.

- Xử lý tốt nguồn phân, chất thải, rác thải và xác động vật chết.

- Uống hoặc tiêm vắc xin phòng bệnh khi có chỉ định đối với các bệnh có vắc xin.

- Khi có dấu hiệu nghi ngờ nhiễm bệnh, cần đến khám và điều trị tại các cơ sở y tế gần nhất.

2. Phòng, chống bệnh đường hô hấp (cảm lạnh, cúm, viêm họng, viêm đường hô hấp)

- Giữ ấm khi thời tiết lạnh, nhất là ở trẻ em và người già.

- Hạn chế tiếp xúc với người có biểu hiện bị cúm, viêm đường hô hấp.

- Đảm bảo đủ dinh dưỡng.
- Khi có dấu hiệu nghi ngờ nhiễm bệnh, cần đến khám và điều trị tại các cơ sở y tế gần nhất.

3. Phòng, chống bệnh đau mắt đỏ

- Không rửa mặt hoặc tắm bằng nước bẩn.
- Không để trẻ em tắm gội, chơi đùa với nước bẩn.
- Rửa tay bằng xà phòng với nước sạch.
- Không dùng chung khăn mặt và chậu chung với người bị đau mắt đỏ.
- Sử dụng các thuốc nhỏ mắt thông thường cho tất cả những người có nguy cơ tiếp xúc với nước bẩn.

Chú ý diệt ruồi vì ruồi truyền bệnh đau mắt đỏ từ người bệnh sang người lành.

4. Phòng, chống bệnh ngoài da (nấm chân, tay và một số bệnh nhiễm khuẩn ngoài da)

- Không tắm gội và giặt quần áo bằng nước bẩn. Nếu không có nước giếng đã được khử trùng thì phải đánh phèn hoặc lọc nước bằng cát.
- Không mặc áo quần ẩm ướt.
- Không bơi lội, tắm gội hoặc chơi đùa trong nước ngập vì nước rất bẩn, ngoài gây bệnh ngoài da mà còn gây ra bệnh đường tiêu hoá do nuốt phải nước bẩn.

- Hạn chế lội vào chỗ nước bẩn tù đọng. Nếu bắt buộc phải lội vào nước bẩn thì ngay sau đó phải rửa ngay bằng nước sạch và lau khô, nhất là các kẽ ngón tay, ngón chân.

5. Phòng, chống bệnh sốt xuất huyết

- Ngủ màn, mặc quần áo dài phòng muỗi đốt kể cả ban ngày.
- Đậy kín tất cả các dụng cụ chứa nước để muỗi không vào đẻ trứng.
- Loại bỏ các phế thải như chai, lọ, lốp ô tô... hoặc các hốc nước tự nhiên để không cho muỗi đẻ trứng.
- Phun hoá chất diệt muỗi ở các nơi có nguy cơ cao hoặc khu vực có ổ dịch sốt xuất huyết.
- Khi bị sốt đến ngay cơ sở y tế để được khám và tư vấn điều trị. Không tự ý điều trị tại nhà.

Phụ lục V.

UBND XÃ HÒA XÁ
TRẠM Y TẾ

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

....., ngày tháng năm 2026

BÁO CÁO

**Tình hình vệ sinh môi trường khu vực trước, trong
và sau ngập lụt do mưa bão, ngập lụt**
Ngày / /2026)

I. Công tác chuẩn bị trước mùa mưa bão, ngập lụt

TT	Nội dung	Kết quả	Ghi chú
1	Tổ chức chỉ đạo		
-	Kế hoạch đảm bảo nước sạch, vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh trong mùa mưa lũ	Số KH:	
2	Nội dung các hoạt động		
2.1	Tuyên truyền, hướng dẫn cho người dân về vệ sinh môi trường, phòng chống dịch bệnh mùa mưa bão, ngập lụt (Ghi rõ nội dung)		
-	Số buổi		
-	Số người tham dự		
-	Hình thức tuyên truyền khác		
2.2	Dự trữ cơ số thuốc, hóa chất, trang thiết bị xử lý nước, xử lý môi trường (ghi rõ từng loại, số lượng)		

II. Trong khi mưa bão, ngập lụt xảy ra**1. Tại hộ gia đình**

TT	Tên thôn/tổ	Hộ gia đình			Công trình cấp nước						Số chuồng có chăn nuôi gia súc, gia cầm	Số điểm chôn rác
					Giếng khoan		Giếng khơi		Bể chứa nước mưa			
		Tổng số	Số bị ngập	Số còn bị ngập	Số bị ngập /tổng số	Số còn bị ngập	Số bị ngập/ tổng số	Số còn bị ngập	Số bị ngập /tổng số	Số còn bị ngập		
.....												
Tổng số												

2. Tại cơ quan, trường học, cơ sở y tế

TT	Tên đơn vị (Cơ sở y tế, trường học, cơ quan bị ngập lụt)	Thời gian bắt đầu bị ngập	Thời gian hết ngập

3. Các hoạt động triển khai

3.1. Hoạt động truyền thông

Các hoạt động	Đơn vị tính	Kết quả
- Phát thanh		
+ Số tin, bài	bài	
+ Số lượt phát thanh	lượt	
- Tờ rơi/tờ hướng dẫn	tờ	
- Truyền thông trực tiếp hộ gia đình	lượt	
- Trang thông tin điện tử		
- Trang mạng xã hội		
Khác (ghi rõ)		

3.2. Hỗ trợ hóa chất khử khuẩn

Tên hoá chất		Đơn vị tính	Số lượng
- Cloramin B:	Số hiện có	Kg	
	Số đã cấp	Kg	
- Vôi bột	Số hiện có	Kg	
	Số đã cấp	Kg	
- Phèn chua	Số hiện có	Kg	
	Số đã cấp	Kg	
- Khác (ghi rõ)		Kg	

3.3. Hỗ trợ xử lý vệ sinh môi trường, nguồn nước

Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng	Nội dung hỗ trợ
- Thôn/tổ được hỗ trợ xử lý			
- Số hộ gia đình được hỗ trợ xử lý			
- Số chân rác được xử lý			
- Số đơn vị, cơ quan trường học được xử lý			

3.4. Hỗ trợ khác: (cung cấp nước sạch, nước uống đóng bình ...)

III. Sau khi mưa bão, ngập lụt xảy ra

TT	Nội dung	Đơn vị tính	Số lượng
1	Hướng dẫn các đơn vị và người dân thực hiện các biện pháp xử lý nguồn nước, vệ sinh môi trường, xử lý chất thải, xử lý xác súc vật chết		
-	Số đơn vị được hướng dẫn		

-	Số hộ gia đình được hướng dẫn		
-	Số hộ gia đình đã được vệ sinh		
-	Số hộ gia đình đã được xử lý nguồn nước		
2	Kiểm tra, giám sát vệ sinh chất lượng nước cấp cho ăn uống sinh hoạt từ các đơn vị cấp nước tập trung, đơn vị sử dụng nước, hộ gia đình		
-	Số đơn vị cấp nước được kiểm tra		
-	Số đơn vị sử dụng nước có bể chứa tập trung được kiểm tra		
-	Số hộ gia đình được kiểm tra		

Khác (Ghi rõ)

.....

THUẬN LỢI, KHÓ KHĂN, ĐỀ XUẤT

.....

XÁC NHẬN CỦA ĐƠN VỊ

NGƯỜI BÁO CÁO