

Số: /KH-UBND

Bắc Ninh, ngày tháng 6 năm 2026

## KẾ HOẠCH

### Phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai (bão, lũ) trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh

Căn cứ Quyết định số 237/QĐ-BYT ngày 23/01/2026 của Bộ Y tế ban hành Hướng dẫn phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai (bão, lũ);

Xét Tờ trình số 2457/TTr-SYT ngày 15/5/2026 của Sở Y tế;

Chủ tịch UBND tỉnh Bắc Ninh ban hành Kế hoạch phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai (bão, lũ) trên địa bàn tỉnh, cụ thể như sau:

#### I. MỤC TIÊU

##### 1. Mục tiêu chung

Chủ động nguồn lực để ứng phó kịp thời theo phương châm “bốn tại chỗ” (Chỉ huy tại chỗ; Lực lượng tại chỗ; Phương tiện, vật tư tại chỗ; Hậu cần tại chỗ) nhằm bảo vệ tối đa sức khỏe và tính mạng người dân. Kiểm soát môi trường, ngăn ngừa triệt để sự phát sinh và bùng phát của các loại dịch bệnh truyền nhiễm trước, trong và sau khi thiên tai xảy ra.

##### 2. Mục tiêu cụ thể

a) Năng lực chuẩn bị và đáp ứng y tế khẩn cấp:

- Đảm bảo 100% các cơ sở y tế và đơn vị liên quan hoàn thiện kế hoạch ứng phó, chuẩn bị sẵn sàng nhân lực, thuốc, hóa chất và thiết bị theo từng kịch bản thiên tai cụ thể.

- Đảm bảo duy trì hoạt động khám, chữa bệnh, cấp cứu thường xuyên và ứng phó kịp thời với các tình huống phòng, chống dịch bệnh, xử lý, can thiệp y tế, tai nạn thương tích, đuối nước, sạt lở trong bão, lũ.

- Duy trì và sẵn sàng các đội cơ động/đáp ứng nhanh phòng, chống dịch hỗ trợ tuyến dưới khi có yêu cầu.

b) Kiểm soát vệ sinh môi trường và an ninh nguồn nước:

- Quán triệt nguyên tắc "nước rút đến đâu, vệ sinh đến đấy", đảm bảo tất cả các nguồn nước sinh hoạt tại khu vực bị ngập lụt được thu rửa và khử khuẩn đúng quy trình kỹ thuật.

- Tổ chức thu gom, xử lý triệt để xác súc vật, rác thải và chất thải y tế phát sinh, không để xảy ra tình trạng ô nhiễm môi trường sau lũ.

c) Giám sát dịch bệnh và an toàn thực phẩm:

- Thiết lập mạng lưới giám sát chặt chẽ nhằm phát hiện sớm và khoanh vùng kịp thời các ổ dịch phổ biến như: tiêu chảy, đau mắt đỏ, sốt xuất huyết, các bệnh ngoài da và uốn ván.

- Kiểm soát nghiêm ngặt vệ sinh thực phẩm, đảm bảo nguyên tắc "ăn chín, uống sôi", tuyệt đối không để xảy ra ngộ độc tập thể tại các khu vực sơ tán hoặc vùng bị cô lập.

- Triển khai hiệu quả các chiến dịch tiêm chủng bù, tiêm vét và tiêm phòng uốn ván cho các đối tượng nguy cơ ngay khi điều kiện thời tiết cho phép.

## II. NỘI DUNG

### 1. Phòng chống dịch bệnh trước khi xảy ra bão, lũ

#### a. Đối với y tế

- Xây dựng và cập nhật kế hoạch: Hàng năm, y tế địa phương các cấp cần nhận định, đánh giá tình hình, xây dựng trước kế hoạch phòng, chống dịch bệnh trong bão, lũ; trong đó có phương án bảo quản các loại vắc xin đang có tại đơn vị. Kế hoạch cần chi tiết, xác định rõ các nguồn lực, phân công nhiệm vụ cụ thể, có phương án ứng phó với các kịch bản khác nhau.

- Tổ chức các đội cơ động/đáp ứng nhanh phòng chống dịch: Thành lập và duy trì các đội y tế cơ động/đáp ứng nhanh phòng, chống dịch và sẵn sàng triển khai khi có bão, lũ xảy ra tại địa phương, gồm các thành phần chính sau: cán bộ dịch tễ, lâm sàng, xử lý môi trường và các thành phần khác theo yêu cầu thực tế.

- Phòng chống bệnh uốn ván: Xây dựng kế hoạch thực hiện tiêm phòng vắc xin phòng, chống bệnh uốn ván cho các lực lượng, đội cơ động/đáp ứng nhanh phòng, chống dịch trước khi thực hiện cứu hộ cứu nạn.

- Công tác tập huấn: Tổ chức tập huấn cho cán bộ y tế các tuyến về giám sát, phòng, chống dịch bệnh trước, trong và sau bão, lũ, phù hợp với điều kiện thực tế của địa phương.

- Công tác dự trữ vật tư, hóa chất, thuốc:

+ Chuẩn bị đủ cơ số thuốc phòng và chữa các bệnh thường gặp trong bão, lũ (tiêu chảy, đau mắt đỏ, bệnh ngoài da, hô hấp...).

+ Dự trữ đủ hóa chất khử trùng nước, hóa chất khử khuẩn môi trường, hóa chất diệt côn trùng, hóa chất dùng để làm trong nước.

+ Kiểm tra, bảo dưỡng các trang thiết bị phòng chống dịch, máy phun, phương tiện vận chuyển, đảm bảo sẵn sàng hoạt động.

- Công tác truyền thông: Tăng cường truyền thông, hướng dẫn người dân tại các vùng thường bị bão, lũ các biện pháp chuẩn bị, phòng chống dịch trước mùa mưa bão, tập trung vào một số nội dung chính như: vệ sinh môi trường và sử

dụng nước sạch, vệ sinh cá nhân, vệ sinh an toàn thực phẩm. Chú trọng tăng cường công tác thông tin truyền thông hai chiều (từ chính quyền, cơ sở y tế đến người dân và ngược lại), đảm bảo hệ thống kết nối, chia sẻ thông tin thông suốt trước, trong và sau bão, lũ.

### **b. Đối với cộng đồng và hộ gia đình**

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:

- Chuẩn bị chung:

+ Chuẩn bị một số đồ dùng thiết yếu 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.

- 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.

## **2. Phòng chống dịch bệnh trong khi xảy ra bão, lũ**

### **a. Đảm bảo sức khỏe cho người dân tại nơi sơ tán, trú ẩn tập trung**

- Hướng dẫn người dân biện pháp xử lý nước và khử trùng nước đảm bảo chất lượng nước sạch sử dụng an toàn trong điều kiện bão, lũ.

- Phối hợp, hướng dẫn người dân, các cơ quan ban, ngành, đoàn thể tổ chức thu gom và phân loại (vô cơ, hữu cơ), xử lý rác thải hàng ngày để phòng, chống dịch bệnh: Đối với các lán trại cho nhân dân sơ tán tránh bão, lũ, 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 đến 100 lít cho 12 - 25 người dùng tại các khu vượt lũ. Khi đầy thùng phải mang đi chôn hoặc đốt.

- Hướng dẫn bảo đảm an toàn thực phẩm, nước uống do các tổ chức, cá nhân hỗ trợ theo nguyên tắc không sử dụng các thực phẩm quá hạn sử dụng, không an toàn thực phẩm, thực phẩm ôi thiu, đặc biệt chú ý đến các đối tượng trẻ sơ sinh, trẻ nhỏ.

- Giám sát, theo dõi chặt chẽ sức khỏe người dân tại nơi sơ tán, trú ẩn tập trung để phát hiện sớm người có triệu chứng mắc/nghi mắc bệnh truyền nhiễm và các vấn đề y tế cần xử trí khác.

## **b. Phòng bệnh và đảm bảo y tế**

Tổ chức và hướng dẫn người dân thực hiện các biện pháp sau:

- Ăn uống hợp vệ sinh:

+ Thực hiện "ăn chín, uống sôi".

+ Ưu tiên sử dụng thực phẩm đóng hộp, lương khô.

+ Tuyệt đối không ăn thực phẩm đã bị ngập nước, ẩm mốc, ôi thiu. Không sử dụng thực phẩm có nguồn gốc từ gia súc, gia cầm chết trong khu vực ngập lụt.

- Vệ sinh cá nhân: Tại các nơi đủ điều kiện thì thường xuyên thực hiện các biện pháp đảm bảo vệ sinh cá nhân như rửa tay thường xuyên bằng xà phòng với nước sạch hoặc sử dụng chế phẩm sát khuẩn tay, đặc biệt là trước khi ăn và sau khi đi vệ sinh. Các nơi không có đủ điều kiện thì thực hiện tối đa các biện pháp để đảm bảo vệ sinh cá nhân, đặc biệt là vệ sinh bàn tay.

- Giám sát bệnh truyền nhiễm và theo dõi sức khỏe: Hướng dẫn người dân tự theo dõi sức khỏe, tiếp tục truyền thông, tuyên truyền cho người dân về một số triệu chứng phổ biến nhận biết bệnh thường gặp trong bão, lũ (phụ lục 1). Y tế cơ sở và các đội y tế lưu động thường xuyên nắm bắt tình hình, theo dõi sức khỏe người dân tại cộng đồng, tại nơi sơ tán để phát hiện sớm các trường hợp mắc bệnh, cách ly và điều trị kịp thời.

- Xử lý phân người

Đối với các hộ gia đình, cần tận dụng những chỗ đất cao, chưa bị ngập, đào những hố nhỏ mỗi chiều 0,5m để làm hố tiêu tạm thời. Những hố tiêu này nên làm cách xa nhà ở và nguồn nước để hạn chế sự phát tán mầm bệnh. Khi có sơ tán dân cư đến các nơi vượt lũ, sống trong các lều, trại dựng tạm thì tận dụng những chỗ đất cao, chưa bị ngập, tùy theo khả năng có thể đào các hố tiêu theo các kiểu sau:

+ Hố tiêu nông cho 100 người dùng: bề rộng 30 cm hoặc hẹp hơn; chiều dài 300 - 350 cm; chiều sâu 90 - 150 cm.

+ Hố tiêu sâu cho 100 người sử dụng: bề rộng 75 - 90 cm; chiều dài 300 - 350 cm; chiều sâu 180 - 240 cm.

Những hố tiêu này nên làm cách xa nhà ở và nguồn nước trên 50 m để hạn chế sự phát tán mầm bệnh. Khi sử dụng xong dùng tro hoặc đất lấp lại, khi kết thúc sơ tán phải lấp kín và lèn chặt đất. 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 50 m. Ở những nơi nước ngập cao mà không kịp sơ tán hoặc vì lý do nào đó mà phải ở lại nơi ngập lụt thì có thể xử lý tạm thời bằng cách dùng thùng, chậu, rổ,... lót nilông, đổ tro, trấu hoặc đất vào, đi tiêu vào đó rồi treo phía ngoài nhà hoặc trên cây chờ khi nước rút thì đem đi chôn lấp.

## **3. Phòng chống dịch bệnh sau khi xảy ra bão, lũ**

Sau bão, lũ là giai đoạn có nguy cơ bùng phát dịch bệnh cao nhất. Vì vậy cần triển khai đồng bộ nhiều biện pháp phòng chống dịch bệnh, cụ thể như sau:

### **a. Khôi phục ngay các hoạt động y tế**

Nhanh chóng khôi phục các hoạt động y tế, không để bị gián đoạn, đặc biệt là các dịch vụ y tế cơ bản, cấp cứu ban đầu, công tác giám sát bệnh truyền nhiễm, tiêm chủng mở rộng...

### **b. Vệ sinh môi trường**

Nguyên tắc chung là "nước rút đến đâu, làm vệ sinh môi trường đến đó" và thực hiện phối hợp, hướng dẫn người dân, các cơ quan ban, ngành, đoàn thể triển khai các biện pháp sau:

- 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.

- 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 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 hoá chất khử khuẩn tẩy uế.

- + 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 hoá chất khử trùng nồng độ cao (ví dụ: có thể tới 100mg/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 phải phun thuốc khử khuẩn hoặc rắc vôi bột vào chỗ đó. Nếu không có vôi bột hay hoá chất khử khuẩn thì có thể tập trung rác (khô) vào chỗ đó và đốt.

- Đối với nhà tiêu: Vệ sinh và sửa chữa nhà tiêu (nếu không hỏng nặng). Nếu nhà tiêu hỏng nặng thì ngừng sử dụng và tạm thời dùng chung với nhà tiêu chưa bị hư hỏng của hàng xóm, hoặc có thể 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.

- 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 (tùy theo tình hình thực tiễn để quyết định). Chỉ tiến hành phun bề mặt sau khi môi trường đã được

dọn dẹp sạch để đảm bảo hiệu quả của hóa chất khử trùng. Cơ sở y tế địa phương dựa trên tình hình thực tế để xác định nơi cần khử trùng môi trường.

### **c. Xử lý nguồn nước ăn uống, sinh hoạt**

Tổ chức và hướng dẫn người dân thực hiện các biện pháp sau:

- Đối với giếng khơi, giếng đào bị ngập:

+ Bước 1: Thau rửa giếng: Múc cạn nước, vét hết bùn cặn, rác thải trong giếng. Dùng nước giếng dội rửa thật sạch thành và sàn giếng.

+ Bước 2: Làm trong nước: Dùng hóa chất làm trong nước (theo hướng dẫn của nhà sản xuất). Hòa tan phèn vào một gầu nước, tưới đều lên mặt nước giếng, thả gầu chìm sâu và kéo lên xuống khoảng 10 lần. Chờ 30 - 60 phút cho cặn lắng hết thì tiến hành khử trùng.

+ Bước 3: Khử khuẩn nước bằng hóa chất: Nguyên tắc: nước giếng sau khi khử trùng phải có nồng độ clo dư trong khoảng từ 0,5mg - 1,0 mg/lít (có mùi nồng của clo).

+ Tính lượng hoá chất cần thiết để sử dụng cho xử lý giếng nước dựa trên cơ sở nồng độ của hoá chất sử dụng và thể tích nước cần xử lý. Hoá chất thường sử dụng để xử lý nước là các hoá chất khử khuẩn có chứa clo hoạt tính 25% - 27%, lượng clo tính sẵn dùng để khử trùng giếng nước đã thau rửa cần thiết là 10g/m<sup>3</sup> tương đương với 1 thìa canh đầy (tra bảng Phụ lục 2).

+ Cách thức thực hiện: Múc một gầu nước, hoà lượng hoá chất khử khuẩn vào nước và khuấy kỹ cho tan hết. Tưới đều nước có hoá chất vào trong giếng. Thả gầu cho chìm sâu đến nửa cột nước rồi kéo lên kéo xuống khoảng 10 lần cho hoá chất hoà đều vào nước. Nếu không ngửi thấy mùi clo trong nước thì cho thêm khoảng 1/3 thìa canh bột hóa chất có chứa clo hoạt tính vào giếng và khuấy đều, cho thêm hóa chất đến khi nào nước giếng có mùi clo thì mới đạt yêu cầu. Dùng nước giếng đã xử lý hoá chất dội lên thành giếng để khử khuẩn, sau đó để yên ít nhất khoảng 30 phút mới có thể dùng được nước 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.

- Đối với giếng khoan: Bơm hết nước đục, sau đó bơm liên tục 15-30 phút 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.

- Đối với xử lý nước ngập để ăn uống tạm thời:

+ Làm trong nước bằng hóa chất.

+ Sau khi làm trong nước thì tiến hành khử khuẩn bằng hóa chất khử khuẩn (ví dụ: tùy từng viên hóa chất có thể dùng 20 - 25 lít nước). Sau khi khử khuẩn, đập nắp để yên nước ít nhất khoảng 30 phút mới có thể dùng được.

+ Nước đã khử khuẩn vẫn phải đun sôi mới được uống.

- Nơi có cung cấp nước máy: Dụng cụ, bể chứa nước nếu bị ngập phải đổ bỏ nước cũ, tiến hành thay rửa, dụng cụ, bể chứa sau đó mới thực hiện lưu chứa nước mới.

#### **d. Hướng dẫn người dân đảm bảo an toàn vệ sinh thực phẩm**

- Đảm bảo thực hiện ăn chín, uống sôi
- Không sử dụng gia súc, gia cầm chết bệnh, chết không rõ nguyên nhân để làm thực phẩm.
- Không ăn rau sống trong vùng lũ, lụt.
- Không ăn các thực phẩm đã bị ngập nước, ảm mốc, hết hạn sử dụng.

#### **e. Tăng cường giám sát dịch bệnh truyền nhiễm**

- Giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh truyền nhiễm trong vùng bị ảnh hưởng của thiên tai (bão lũ), trên cơ sở đó, nhận định nguy cơ dịch bệnh tại địa phương sau bão, lũ để đề xuất các biện pháp phòng, chống dịch phù hợp.

- Y tế địa phương cần chủ động giám sát chặt chẽ các bệnh truyền nhiễm cả ở cơ sở y tế và tại các khu tập trung dân cư, nhất là các khu lán trại tạm thời nhằm phát hiện sớm những ca bệnh đầu tiên, xử lý ổ dịch kịp thời.

- Đảm bảo công tác thông tin báo cáo dịch bệnh truyền nhiễm thông suốt theo quy định để kịp thời nắm bắt tình hình và xử lý sớm các ổ dịch.

#### **g. Diệt véc tơ truyền bệnh**

Triển khai đồng bộ các biện pháp diệt ruồi, muỗi, bọ gậy bằng các biện pháp như thu gom, dọn dẹp các vật chứa đọng nước, vật/phế liệu, phế thải; khơi thông, lấp đầy các vũng nước tù đọng để loại bỏ nơi sinh sản của muỗi. Tiến hành diệt ruồi, muỗi bằng phun hóa chất diệt côn trùng tại những nơi có nguy cơ cao phát sinh dịch bệnh cho cộng đồng. 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. Cơ sở y tế địa phương dựa trên tình hình thực tế để xác định nơi cần phun hóa chất diệt côn trùng.

#### **h. Đảm bảo tiêm chủng thường xuyên**

Đây là hoạt động phòng bệnh chủ động hết sức quan trọng. 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.

#### **i. Truyền thông, giáo dục sức khỏe**

Đẩy mạnh tuyên truyền cho người dân hiểu rõ và chủ động thực hiện các biện pháp phòng chống dịch bệnh trong vùng bị ảnh hưởng bởi bão, lũ. Đặc biệt là tuyên truyền người dân không chủ quan với các bệnh lây qua các vết trầy xước, lây qua tiêu hóa, sốt xuất huyết...; về tầm quan trọng của việc sử dụng nước sạch,

ăn chín, uống sôi và thực hiện các biện pháp phòng chống dịch theo hướng dẫn của ngành y tế và các cơ quan có thẩm quyền.

### **k. Phòng, chống một số dịch bệnh thường gặp trong bão, lũ**

Hướng dẫn người dân thực hiện tốt các biện pháp sau đây:

- Phòng chống một số bệnh lây qua đường tiêu hoá (Tiêu chảy cấp, tả, lỵ, thương hàn)
- Phòng chống một số bệnh lây qua đường hô hấp do bị nhiễm lạnh
- Phòng chống bệnh đau mắt đỏ:
- Phòng chống một số bệnh ngoài da (nước ăn chân, viêm da mủ):
- Phòng chống một số bệnh do véc-tơ truyền (Sốt xuất huyết, Sốt rét):
- Phòng chống bệnh uốn ván
- Phòng chống bệnh xoắn khuẩn vàng da (Leptospirosis).

### **l. Thông tin, báo cáo dịch bệnh**

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 và Quyết định số 237/QĐ-BYT ngày 23/01/2026 của Bộ Y tế ban hành Hướng dẫn phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai.

## **III. KINH PHÍ THỰC HIỆN**

Từ nguồn ngân sách nhà nước được UBND tỉnh giao năm 2026 cho các cơ quan, đơn vị, địa phương theo phân cấp ngân sách hiện hành và các nguồn kinh phí hợp pháp khác (nếu có).

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

### **1. Sở Y tế**

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan, đơn vị, địa phương theo dõi, chỉ đạo công tác phòng, chống dịch bệnh và đáp ứng y tế trong tình huống bão, lũ trên phạm vi toàn tỉnh. Tổng hợp tình hình dịch bệnh trước, trong và sau thiên tai (bão, lũ) và kết quả ứng phó y tế báo cáo Bộ Y tế và UBND tỉnh theo quy định.

- Phối hợp với Sở Nông nghiệp và Môi trường trong việc hướng dẫn, xử lý chất thải y tế, vệ sinh môi trường tại các vùng bị ngập lụt.

- Chỉ đạo các cơ sở khám, chữa bệnh, Trung tâm Cấp cứu và vận chuyển 115, Trung tâm Kiểm soát bệnh tật Bắc Ninh và các đơn vị trực thuộc chuẩn bị sẵn sàng nhân lực, thuốc, hóa chất, vật tư y tế, phương tiện cấp cứu theo phương châm “4 tại chỗ”.

- Tổ chức kiểm tra, giám sát, đôn đốc các đơn vị, địa phương triển khai công tác phòng, chống dịch; điều động các đội cơ động/đáp ứng nhanh y tế tuyến

tình hỗ trợ các phường, xã khi tình hình dịch bệnh hoặc thiên tai vượt quá khả năng đáp ứng của cơ sở.

- Cung cấp thông tin kịp thời, chính xác cho các cơ quan báo chí và hệ thống thông tin cơ sở về tình hình dịch bệnh và các biện pháp ứng phó của ngành Y tế. Đẩy mạnh truyền thông chính sách, tập trung phổ biến các hướng dẫn về vệ sinh môi trường, an toàn thực phẩm và nhận biết các triệu chứng bệnh truyền nhiễm thường gặp trong mùa mưa lũ theo Quyết định số 237/QĐ-BYT nhằm nâng cao ý thức của cộng đồng.

## **2. Đề nghị Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh Bắc Ninh**

Phối hợp với các sở, ban, ngành, địa phương huy động lực lượng, phương tiện nhanh chóng khắc phục hậu quả, vệ sinh môi trường sau thiên tai, bão lũ; Tập trung dọn dẹp rác thải, bùn đất tại các khu dân cư, trường học, công trình công cộng để tránh ô nhiễm; phối hợp xử lý nguồn nước, phun thuốc khử trùng, đảm bảo vệ sinh môi trường để ngăn ngừa dịch bệnh sau lũ.

## **3. Đề nghị Ủy ban MTTQ Việt Nam tỉnh Bắc Ninh**

- Hướng dẫn, chỉ đạo các tổ chức thành viên phối hợp cùng chính quyền vận động Nhân dân tích cực tham gia bảo đảm vệ sinh môi trường, phòng, chống dịch bệnh trong mùa mưa bão, lũ; giám sát việc triển khai tại cơ sở.

- Phối hợp tuyên truyền phòng, chống dịch bệnh sau mưa lũ, bảo đảm vệ sinh an toàn thực phẩm và nguồn nước sinh hoạt.

## **4. Sở Nông nghiệp và Môi trường**

- Chủ trì, phối hợp với Sở Y tế hướng dẫn, kiểm tra công tác xử lý chất thải, vệ sinh môi trường tại vùng ngập lụt, khu vực chôn lấp xác súc vật, điểm sơ tán dân; bảo đảm không phát sinh ô nhiễm và dịch bệnh sau thiên tai.

- Đôn đốc chính quyền địa phương chỉ đạo huy động lực lượng, phương tiện thực hiện thu gom, vận chuyển, xử lý rác thải, bùn đất sau bão, lũ

- Cung cấp kịp thời thông tin về diễn biến bão, lũ, khu vực nguy cơ ngập sâu, sạt lở cho Sở Y tế và các cơ quan, đơn vị liên quan để chủ động phương án phòng dịch.

- Kiểm tra, đôn đốc và hỗ trợ UBND các xã, phường trong việc thu gom, xử lý xác gia súc, gia cầm chết, bảo đảm đúng quy định thú y.

**5. Sở Xây dựng:** Chỉ đạo các đơn vị cấp nước đô thị có kế hoạch ứng phó, dự trữ nước và phương tiện để cấp nước sạch cho mục đích sinh hoạt lưu động tại các vùng ngập lụt.

## **6. Sở Tài chính**

Tham mưu UBND tỉnh bố trí kinh phí để mua sắm bổ sung thuốc, hóa chất khử khuẩn, vắc xin, trang thiết bị và đảm bảo kinh phí cho các hoạt động phòng, chống dịch, kiểm tra, giám sát, truyền thông, xử lý môi trường, các đội cơ động...

phục vụ công tác ứng phó và khắc phục hậu quả bão, lũ cho các sở, ngành theo khả năng cân đối ngân sách.

### **7. Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch; Báo và Phát thanh, Truyền hình Bắc Ninh**

- Đẩy mạnh truyền thông, cung cấp thông tin kịp thời, chính xác; đặc biệt là phổ biến một số triệu chứng thường gặp trong mưa, lũ tại Phụ lục 1 của “Hướng dẫn phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai (bão, lũ)” tại Quyết định số 237/QĐ-BYT ngày 23/01/2026 của Bộ trưởng Bộ Y tế.

- Ưu tiên thời lượng, dung lượng đăng tải các hướng dẫn phòng dịch, xử lý nước và vệ sinh môi trường ngay khi có cảnh báo thiên tai.

- Kịp thời phản ánh nỗ lực ứng phó của chính quyền và cải chính các tin đồn thất thiệt gây hoang mang.

### **8. Công an tỉnh**

- Chủ trì phối hợp với Sở Văn hóa, Thể thao và Du lịch thường xuyên theo dõi, rà soát thông tin trên báo chí và các trang mạng xã hội liên quan đến tỉnh Bắc Ninh để kịp thời phát hiện các nội dung tiêu cực, trái chiều về công tác phòng, chống thiên tai và dịch bệnh.

- Kịp thời xác minh, kiến nghị báo chí cải chính các thông tin sai lệch; đồng thời kiên quyết xử lý nghiêm các tổ chức, cá nhân có hành vi đăng tải, phát tán thông tin sai sự thật gây hoang mang dư luận theo quy định của pháp luật.

### **9. UBND các xã, phường**

- Chịu trách nhiệm trực tiếp trước UBND tỉnh về công tác bảo đảm nước sạch, vệ sinh môi trường và phòng, chống dịch bệnh trên địa bàn; đồng thời lồng ghép nội dung này vào các kế hoạch ứng phó khẩn cấp của địa phương.

- Chủ động triển khai các biện pháp ứng phó với mưa lũ; huy động lực lượng tại chỗ để xử lý môi trường, khắc phục hậu quả sau thiên tai.

- Tăng cường kiểm tra, giám sát tại cộng đồng nhằm phát hiện sớm và xử lý kịp thời các nguy cơ phát sinh dịch bệnh; theo dõi chặt chẽ tình hình sức khỏe người dân, đặc biệt tại các khu vực bị ảnh hưởng bởi bão, lũ. Thực hiện báo cáo bệnh, dịch bệnh truyền nhiễm theo đúng quy định.

- Trực tiếp chỉ đạo Trạm Y tế và các lực lượng phản ứng nhanh tổ chức cấp cứu kịp thời, đồng thời giám sát chặt chẽ tình hình dịch bệnh ngay từ cơ sở. Thực hiện nghiêm quy trình thu gom, tiêu hủy xác động vật và xử lý môi trường theo quy định y tế, không để xảy ra ô nhiễm thứ phát hoặc lây lan dịch bệnh.

- Phát động và huy động cộng đồng tham gia chiến dịch vệ sinh môi trường với phương châm “Nước rút đến đâu, vệ sinh đến đấy”; ưu tiên khơi thông hệ thống thoát nước, khử khuẩn nguồn nước sinh hoạt và vệ sinh môi trường tại các khu dân cư, trường học, cơ sở y tế.

- Chủ động điều phối ngân sách địa phương và huy động các nguồn lực hợp pháp để dự phòng vật tư, hóa chất khử khuẩn; duy trì báo cáo, kịp thời đề xuất hỗ trợ khi vượt quá khả năng xử lý, bảo đảm kiểm soát tốt tình hình dịch bệnh.

Trên đây là Kế hoạch phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai (bão, lũ) trên địa bàn tỉnh Bắc Ninh. Đề nghị các cơ quan, đơn vị, địa phương tổ chức triển khai thực hiện./.

*(Gửi kèm theo Quyết định số 237/QĐ-BYT ngày 23/01/2026 của Bộ Y tế ban hành Hướng dẫn phòng, chống dịch bệnh trong tình huống xảy ra thiên tai).*

**Nơi nhận:**

- Ban Chỉ đạo Quốc gia về Phòng thủ dân sự (b/c);
- Bộ Y tế (b/c);
- TT Tỉnh ủy; TT HĐND tỉnh (b/c);
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Ủy ban MTTQVN tỉnh;
- Bộ CHQS tỉnh;
- Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh;
- Các sở, ban, ngành thuộc UBND tỉnh;
- UBND các xã, phường;
- VP UBND tỉnh: LĐVP, KGVX, KTN, Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT.

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Lê Xuân Lợi**