

Số: 05/PA-BCH

Ninh Bình, ngày 11 tháng 05 năm 2021

**PHƯƠNG ÁN**  
**Tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn năm 2021**

Căn cứ Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29/11/2018 của Chính phủ Quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật phòng, chống thiên tai;

Căn cứ Quyết định số 28/QĐ-UBND ngày 08/01/2021 của UBND tỉnh về việc bổ sung, kiện toàn Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh Ninh Bình;

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn (PCTT&TKCN) tỉnh xây dựng Phương án tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn năm 2021 như sau:

**I. TÌNH HÌNH CHUNG**

1. Điều kiện tự nhiên

- Tỉnh Ninh Bình nằm ở cực nam đồng bằng sông Hồng, có tọa độ địa lý từ 19<sup>0</sup>50' đến 20<sup>0</sup>27' vĩ độ Bắc và từ 105<sup>0</sup>32' đến 106<sup>0</sup>27' kinh độ Đông; diện tích tự nhiên là 1.388,71 km<sup>2</sup>, gồm 08 đơn vị hành chính (06 huyện và 02 thành phố) với 143 xã, phường, thị trấn; tổng dân số trên 93 vạn người.

- Ninh Bình có địa hình phức tạp, đa dạng với 03 vùng sinh thái: Vùng đồng bằng ven biển (huyện Kim Sơn) với chiều dài bờ biển 15km; vùng đồi núi (phía Tây và Tây Bắc huyện Nho Quan, phía Bắc - Đông Bắc huyện Gia Viễn, phần lớn thành phố Tam Điệp); vùng đồng bằng trũng trung tâm xen kẽ núi đá (các huyện: Yên Mô, Hoa Lư, Nho Quan, Gia Viễn).

- Ninh Bình thuộc vùng tiểu khí hậu của đồng bằng sông Hồng, chịu ảnh hưởng của khí hậu vùng ven biển. Tổng lượng mưa trung bình năm 1750÷1850mm, mưa lớn thường tập trung ở vùng núi cao (đầu nguồn sông Hoàng Long, ven dãy Tam Điệp) kết hợp với địa hình có hướng dốc Tây Bắc÷Đông Nam và Bắc÷Nam nên thường có nước lũ từ tỉnh Hoà Bình đổ về, lũ từ sông Đáy, lũ từ vùng đồi núi TP Tam Điệp, vùng núi giáp tỉnh Thanh Hoá đổ xuống, dẫn đến mực nước ở các triền sông dâng cao nhanh, nếu gặp triều cường khả năng thoát lũ ra biển qua cửa sông Đáy, sông Càn bị hạn chế thường gây ngập úng nặng cho các vùng trũng của tỉnh.

- Về giao thông đường bộ: Có 08 tuyến đường quốc lộ chính đi qua, gồm: QL1; QL.10; QL.38B; QL.12B; QL.45; QL.21B; QL.12B kéo dài và đường nối QL1 với cảng Ninh Phúc. Đường tỉnh có 20 tuyến có tổng chiều dài 267km.

- Về sông ngòi: Hệ thống sông ngòi bao gồm hệ thống sông Đáy, sông Hoàng Long, sông Bôi, sông Ân, sông Vạc, sông Lạng, sông Vân, với tổng chiều dài 496km, phân bố rộng khắp trong toàn tỉnh. Mật độ sông suối bình quân 0,5km/km<sup>2</sup>, các sông thường chảy theo hướng Tây Bắc - Đông Nam để đổ ra biển Đông.

- Về hồ chứa: Toàn tỉnh có 45 hồ với tổng dung tích 38,76 triệu m<sup>3</sup>; trong đó, có các hồ lớn với dung tích từ 1÷5 triệu m<sup>3</sup> như các hồ Thác La, Yên Quang, Đồng Chương, Thường Sung, Đập Trời, Đá Lải huyện Nho Quan và các hồ Yên Thắng, Yên Đồng, huyện Yên Mô; hồ Núi Vá thành phố Tam Điệp.

- Về đê điều: Toàn tỉnh có 34 tuyến đê sông, đê hồ, đập và đê biển với tổng chiều dài 424,509km. Trong đó đê cấp II dài 71,204km, đê cấp III dài 104,354km, đê cấp IV dài 79,68km và đê cấp V dài 169,271km.

2. Những thuận lợi, khó khăn trong công tác tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn

a) Thuận lợi

- Công tác PCTT, tìm kiếm cứu hộ cứu nạn (TK CHCN) luôn được sự quan tâm lãnh đạo, chỉ đạo, điều hành linh hoạt, kịp thời, quyết liệt của Tỉnh uỷ, HĐND, UBND tỉnh; sự phối hợp, hiệp đồng chặt chẽ của các Sở, Ban, Ngành và địa phương, các đơn vị Quân đội đóng quân trên địa bàn trong việc xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch, đề án, phương án PCTT, TK CHCN.

- Hệ thống đê, kè, đập, trên địa bàn tỉnh luôn được Trung ương và tỉnh quan tâm đầu tư, nâng cấp, cơ bản đã có khả năng chống lũ, chống tràn theo mục nước thiết kế, đảm bảo đáp ứng yêu cầu nhiệm vụ PCTT, phục vụ phát triển kinh tế và bảo vệ sản xuất.

- Các đơn vị Quân đội đóng quân trên địa bàn tỉnh luôn chủ động, chuẩn bị lực lượng, phương tiện cùng với các cấp, các ngành và nhân dân triển khai tốt phương án PCTT&TKCN khi có tình huống thiên tai xảy ra.

- Sự đoàn kết, tập trung, thống nhất của các cấp, các ngành, của cả hệ thống chính trị, của cán bộ, chiến sỹ, quân và dân tỉnh nhà trong thực hiện nhiệm vụ PCTT-TKCN là một trong những thuận lợi cơ bản tạo nên những thắng lợi trong TK CHCN năm qua và những năm tiếp theo.

b) Khó khăn

- Do địa hình phức tạp, đa dạng với cả 03 vùng sinh thái (*vùng đồng bằng ven biển, vùng đồi núi, vùng đồng bằng trũng trung tâm xen kẽ núi đá*) nên khi có tình huống thiên tai xảy ra (*nhất là khi có bão kèm mưa lớn*), toàn tỉnh phải triển khai thực hiện toàn diện các biện pháp phòng, chống và ứng phó: Đối với chống bão (*trọng điểm vùng ven biển Kim Sơn*), chống lũ (*trọng điểm huyện Nho Quan, Gia Viễn*), chống úng ở các vùng trũng (*>6.300ha*) cho các huyện, thành phố dẫn đến phải huy động mọi nguồn lực mới đáp ứng được yêu cầu, nhiệm vụ PCTT&TKCN.

- Khi mưa lũ xảy ra, một số khu vực thấp trũng giao thông thường bị chia cắt, cô lập (*huyện Nho Quan, Gia Viễn*) nên việc cứu hộ, cứu nạn cho nhân dân vùng ngập lụt còn gặp nhiều khó khăn. Nhất là trong điều kiện trang thiết bị, phương tiện cho các lực lượng tham gia TK CHCN còn hạn chế.

- Công tác tuyên truyền giáo dục về TK CHCN chưa thường xuyên, chưa thành hệ thống. Còn có những hộ dân chưa nhận thức sâu về thảm họa do thiên tai gây ra, chưa có ý thức trách nhiệm với cộng đồng trong công tác TK CHCN, có tư tưởng chủ quan, cá biệt một số hộ dân còn vi phạm Luật PCTT.

### 3. Nhận định xu thế tình hình thời tiết năm 2020

#### 3.1. Hiện tượng ENSO

Xu thế nhiệt độ mặt nước biển khu vực trung tâm Thái Bình Dương tiếp tục trong pha lạnh và hiện tượng LaLina còn duy trì từ nay đến hết tháng 3/2021 với xác suất 95%, sau đó có xu hướng giảm dần và có khả năng chuyển dần sang trạng thái trung tính vào mùa hè năm 2021.

#### 3.2. Bão và Áp thấp nhiệt đới (ATNĐ)

Mùa bão năm 2021 trên khu vực Biển Đông có xu hướng hoạt động muộn hơn so với trung bình nhiều năm (TBNN). Dự báo số lượng bão và ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông và ảnh hưởng trực tiếp đến đất liền nước ta trong năm 2021 có khả năng ở mức xấp xỉ so với TBNN (TBNN: 12 - 13 cơn). Cụ thể: Sẽ có khả năng xuất hiện khoảng 10 - 12 cơn bão và ATNĐ hoạt động trên khu vực Biển Đông, 2 - 3 cơn ảnh hưởng đến khu vực đồng bằng Bắc Bộ. Thời gian ảnh hưởng của bão và ATNĐ tập trung vào tháng 7, 8 và tháng 9. Số lượng bão và ATNĐ có khả năng ảnh hưởng trực tiếp tới đất liền tỉnh Ninh Bình ở mức xấp xỉ TBNN (khoảng từ 2 - 3 cơn).

#### 3.3. Các hiện tượng thời tiết nguy hiểm khác

Cần đề phòng các đợt không khí lạnh về nén rãnh áp thấp gây ra mưa rào, giông diện rộng và nguy cơ cao kèm theo các hiện tượng nguy hiểm như tố, lốc và gió giật mạnh.

#### 3.4. Nhiệt độ, nắng nóng

- Nhiệt độ trung bình từ tháng 3 đến tháng 5 ở mức xấp xỉ hoặc xấp xỉ cao hơn TBNN. Cụ thể:

+ Tháng 3: ở mức cao hơn TBNN (TBNN: 20,1 - 20,5<sup>0</sup>C).

+ Tháng 4: ở mức xấp xỉ TBNN (TBNN: 23,9 - 24,3<sup>0</sup>C).

+ Tháng 5: ở mức cao hơn TBNN (TBNN: 27,2 - 27,5<sup>0</sup>C).

- Trong năm dự báo xảy ra khoảng 9 - 11 đợt nắng nóng (từ 02 ngày trở lên). Nắng nóng chủ yếu tập trung vào tháng 5, 6 và tháng 7.

- Nhiệt độ cao nhất tuyệt đối có thể ở mức 39 - 41<sup>0</sup>C.

#### 3.5. Lượng mưa

- Tổng lượng mưa từ tháng 4 đến tháng 5 ở mức cao hơn TBNN. Cụ thể:

+ Tháng 3: ở mức xấp xỉ cao hơn TBNN (TBNN: 50,7 - 58,5mm).

+ Tháng 4: ở mức cao hơn TBNN (TBNN: 60,3 - 67,2mm).

+ Tháng 5: ở mức cao hơn TBNN (TBNN: 190,3 - 243,4mm).

- Từ tháng 5 đến tháng 10: Ở mức xấp xỉ hoặc xấp xỉ cao hơn TBNN.

- Trong năm xảy ra từ 3 - 5 đợt mưa to.

#### 3.6. Thủy văn

##### 3.6.1 Lũ tiểu mãn

Năm 2021 trên sông Hoàng Long có khả năng xuất hiện lũ tiểu mãn, với biên độ khoảng từ 0,70 - 1,20m. Dự báo mực nước đỉnh lũ tiểu mãn trên sông Hoàng Long tại Bến Đé khả năng ở mức: Từ 2,00 - 2,50m, thời gian xuất hiện vào cuối tháng 5 hoặc đầu tháng 6.

### 3.6.2 Lũ chính vụ

- Trên sông Hoàng Long tại Bến Đé khả năng xuất hiện 2 - 4 đợt lũ. Đỉnh lũ cao nhất khả năng nằm ở mức: từ 4,00 - 4,50m (xấp xỉ trên báo động III), xuất hiện vào khoảng tháng 7, 8 hoặc tháng 9.

- Trên sông Đáy tại Ninh Bình khả năng xuất hiện 1 - 3 đợt lũ. Đỉnh lũ cao nhất nằm ở mức: từ 2,80 - 3,30m (xấp xỉ báo động II), xuất hiện vào khoảng tháng 7, 8 hoặc tháng 9.

- Đề phòng xuất hiện lũ muộn trên các sông.

### 4. Xác định địa bàn trọng điểm TK CHCN

- Đối với chống bão, bão mạnh, siêu bão, sóng thần, gió mùa đông bắc: Trọng điểm là huyện Kim Sơn (*vùng nuôi trồng thủy sản phía ngoài khu vực đê biển Bình Minh II*).

- Đối với chống lũ: Trọng điểm là các huyện Nho Quan và Gia Viễn (*tuyến đê tả, hữu sông Hoàng Long; đê hữu Đáy*). Đảm bảo chống được lũ theo mực nước lũ thiết kế tại Bến Đé là (+5,30) và có thể phân đầu giữ mức cao hơn khi điều kiện cho phép. Hạn chế tối đa việc phân lũ qua tràn Lạc Khoái; xả lũ, làm chậm lũ tại vị trí tràn Đức Long - Gia Tường cũ nhằm từng bước xoá bỏ các khu phân lũ, chậm lũ trên địa bàn tỉnh Ninh Bình theo Nghị định số 04/2011/NĐ-CP ngày 14/01/2011 của Chính phủ.

- Trọng điểm đê, kè, công xung yếu: Theo danh mục trọng điểm xung yếu đê, kè, công được phê duyệt tại Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai số 02/PA-UBND ngày 04/9/2019 của UBND tỉnh.

- Đối với Xâm nhập mặn: Trọng điểm là các huyện Kim Sơn, Yên Khánh, Yên Mô.

- Đối với hạn hán, rét đậm, rét hại, đông lốc: trọng điểm là huyện Nho Quan, Yên Mô, Thành phố Tam Điệp.

- Đối với sạt lở đất, đá: Trọng điểm TP Tam Điệp; huyện Nho Quan.

## II. NHIỆM VỤ CÔNG TÁC TÌM KIẾM CỨU HỘ, CỨU NẠN NĂM 2021

### 1. Nhiệm vụ chung

- Các huyện, thành phố và các sở, ban, ngành, đoàn thể trên địa bàn tỉnh quán triệt, triển khai thực hiện nghiêm các chủ trương chỉ đạo của Trung ương, Tỉnh uỷ, HĐND, UBND tỉnh, Ban chỉ huy PCTT&TKCN về công tác tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn năm 2021. Tập trung xây dựng và triển khai thực hiện có hiệu quả kế hoạch huy động lực lượng, phương tiện tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn, phương án di dời nhân dân (*kể cả tài sản*) từ vùng trũng lên vùng cao, từ vùng nguy hiểm đến vùng an toàn (*các xã ven biển huyện Kim Sơn, các xã vùng xả lũ, xả tràn huyện Gia Viễn, Nho Quan*). Chủ động phối hợp, hiệp đồng với các lực lượng, phương tiện tiến hành ứng cứu tính mạng, tài sản của Nhà nước, nhân dân khi có tình huống thiên tai xảy ra.

- Tăng cường công tác tuyên truyền, vận động nhân dân hiểu và tự nguyện làm tốt mọi công tác chuẩn bị phòng, chống thiên tai, tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn.

- Tổ chức tập huấn, hướng dẫn cho cán bộ các cấp, các ngành và nhân dân biết và sử dụng thành thạo các trang thiết bị tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn, sơ cấp cứu người bị nạn.

- Thường xuyên kiểm tra các trang thiết bị cứu hộ, cứu nạn trên các tàu thuyền hoạt động trên sông, trên biển. Củng cố mạng lưới thông tin liên lạc, dự báo khí tượng thủy văn, trạm cảnh báo lũ, đèn báo bão, áp thấp nhiệt đới, điểm bắn pháo hiệu... theo quy chế báo ATNĐ, bão, lũ của Thủ tướng Chính phủ. Thực hiện nghiêm chế độ trực 24/24 giờ trong thời gian có bão, lũ và tình huống thiên tai khác xảy ra.

## 2. Nhiệm vụ của Tiểu ban Cứu hộ, Cứu nạn tỉnh

- Quán triệt, thực hiện nghiêm các Quyết định, Chỉ thị, Quy định của Chính phủ, Ủy ban Tìm kiếm cứu nạn quốc gia, các Bộ, ngành Trung ương và của Tỉnh ủy, HĐND tỉnh, UBND tỉnh về nhiệm vụ tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trên địa bàn tỉnh.

- Kịp thời tham mưu cho UBND tỉnh, Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh chỉ đạo, điều hành công tác tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn.

- Xây dựng, triển khai thực hiện đề án cứu hộ, cứu nạn, ứng phó với thiên tai có hiệu quả trên địa bàn tỉnh, đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của Nhà nước và nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại khi có thiên tai xảy ra.

- Kiểm tra đôn đốc, chỉ đạo các cấp, các ngành thực hiện tốt công tác tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trong suốt mùa mưa, bão.

## 3. Nhiệm vụ của các thành viên Tiểu Ban Cứu hộ, Cứu nạn

- Các thành viên Tiểu Ban cứu hộ, cứu nạn của các cấp, các ngành có trách nhiệm trực tiếp chỉ đạo địa phương mình, ngành mình xây dựng và triển khai thực hiện kế hoạch tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn sát với diễn biến thời tiết và yêu cầu nhiệm vụ tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trên địa bàn mình, lĩnh vực mình quản lý.

- Các thành viên Tiểu ban Cứu hộ, Cứu nạn là Chủ tịch UBND các huyện, thành phố, trực tiếp chỉ đạo và điều hành việc xây dựng phương án, chuẩn bị lực lượng, phương tiện, kế hoạch di dời nhân dân, kế hoạch cứu hộ, cứu nạn. Trực tiếp điều hành công tác cứu hộ, cứu nạn khi có thiên tai; bảo đảm an toàn tính mạng tài sản của Nhà nước và của nhân dân trên địa bàn.

- Các thành viên Tiểu ban Cứu hộ, Cứu nạn là lãnh đạo các sở, ngành được phân công phụ trách địa bàn các huyện, thành phố, phối hợp với địa phương phải thường xuyên kiểm tra, đôn đốc công tác chuẩn bị lực lượng, phương tiện, các kế hoạch, phương án tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn và thực hiện công tác cứu hộ, cứu nạn của các địa phương khi có tình huống thiên tai xảy ra.

- Được sử dụng, huy động lực lượng, phương tiện ô tô, tàu thuyền và các trang thiết bị khác của cơ quan, đơn vị và cá nhân trên địa bàn phục vụ cho nhiệm vụ tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn. Sau khi huy động lực lượng, phương tiện phải báo cáo về Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh. Kinh phí phục vụ công tác tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn sẽ được thanh toán theo đúng quy định hiện hành của Nhà nước.

### III. TỔ CHỨC LỰC LƯỢNG, PHƯƠNG TIỆN TK CHCN NĂM 2021

#### 1. Cơ cấu tổ chức của Tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn năm 2021

##### a) Trưởng Tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn

Ông Nguyễn Cao Sơn - Phó Chủ tịch UBND tỉnh, Phó trưởng Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

##### b) Phó trưởng Tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn

- Ông Đinh Công Thanh - Chỉ huy trưởng Bộ CHQS tỉnh, Phó trưởng Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

- Ông Đoàn Đức Hoàn, Chỉ huy trưởng Bộ Chỉ huy BĐBP tỉnh, Phó trưởng Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh.

##### c) Các Ủy viên Tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn

- Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường;

- Giám đốc Sở Văn hóa và Thể thao;

- Chủ tịch Liên đoàn Lao động tỉnh;

- Phó Giám đốc Công an tỉnh;

- Phó Chỉ huy trưởng - TMT/Bộ CHQS tỉnh;

- Phó Giám đốc Sở Nông nghiệp&PTNT;

- Phó Giám đốc Sở Giao thông Vận tải;

- Phó Giám đốc Sở Y tế;

- Chủ tịch Hội Chữ thập đỏ;

- Chi cục trưởng Chi cục Thủy sản.

#### 2. Lực lượng, phương tiện

##### a) Lực lượng cơ động: Từ 1.100 đến 1.400 người. Cụ thể:

- Bộ CHQS tỉnh: Quân số thường trực của Bộ CHQS tỉnh từ 250 đến 300 cán bộ, chiến sỹ.

- Quân đoàn 1: Quân số 750-800 cán bộ, chiến sỹ. Gồm các đơn vị: Lữ đoàn: 299, 202, 241, Trường Quân Sự, d21, d701, d140.

- Sư đoàn 350/QK3: Quân số 150 cán bộ, chiến sỹ.

- Lữ đoàn Công binh 279: Quân số 25 cán bộ, chiến sỹ.

- Trường trung cấp KTTTG: Quân số từ 50 - 70 cán bộ, chiến sỹ.

- Kho J102: Quân số từ 25 - 30 cán bộ, chiến sỹ.

- Kho 820/BTL Công Binh: Quân số từ 20 - 30 đ/c.

- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh: Quân số 70 cán bộ, chiến sỹ.

- Bệnh Viện Quân y 5: 02 tổ Quân y cơ động (*quân số 08 đ/c*); 04 cơ sở thuốc;  
Phương tiện: 01 xe con, 01 xe cứu thương.

- Sở Y tế: Tổ chức công tác cấp cứu thường trực tại Bệnh viện Đa khoa tỉnh, các bệnh viện chuyên khoa tuyến tỉnh và Bệnh viện Đa khoa các huyện, thành phố. Đồng thời thành lập, bố trí 09 tổ cấp cứu lưu động; 09 tổ phòng chống dịch và xử lý vệ sinh môi trường; các tổ cấp cứu có được trang bị thuốc men, dụng cụ cấp cứu, 10 xe ô tô cứu thương (*các bệnh viện*).

- Lực lượng của các sở, ngành: Trên cơ sở nhiệm vụ đã được phân công tại Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai số 02/PA-UBND ngày 04/9/2019 của UBND tỉnh; biên bản số 127/BB-BCH ngày 19/4/2021 của Bộ CHQS tỉnh Ninh Bình về việc hiệp đồng PCTT7TKCN với các đơn vị quân đội đứng chân trên địa bàn; các đơn vị có trách nhiệm chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng tham gia tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn theo từng tình huống cụ thể, trên từng địa bàn đảm nhiệm, khi có lệnh điều động của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh, Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn.

*(Số điện thoại liên hệ, vị trí đóng quân của các đơn vị quân đội có phụ lục kèm theo)*

b) Lực lượng tại chỗ

- Huy động tối đa các phương tiện đường thủy, đường bộ đang hoạt động trên địa bàn của các vùng bị thiên tai để tham gia TKCN. UBND các huyện, thành phố và các xã, phường, thị trấn có kế hoạch hiệp đồng chặt chẽ với các chủ phương tiện để huy động phương tiện phòng, chống thiên tai kịp thời.

- Các cơ quan, đơn vị, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh khi có thiên tai xảy ra, phải xác định chủ động phòng, chống, tìm kiếm cứu nạn với tinh thần tự cứu mình là chính.

c) Phương tiện

Huy động phương tiện, trang bị PCTT&TKCN của 16 cơ quan đơn vị trên địa bàn tỉnh theo Phương án ứng phó thiên tai theo cấp độ rủi ro thiên tai số 02/PA-UBND ngày 04/9/2019 của UBND tỉnh.

#### **IV. DỰ KIẾN MỘT SỐ TÌNH HUỐNG VÀ PHƯƠNG PHÁP XỬ LÝ TRONG TK CHCN**

1. Tình huống xảy ra lũ lớn, gây mất an toàn cho các tuyến đê

a) Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các huyện, thành phố nơi xảy ra sự cố mất an toàn cho các tuyến đê nhanh chóng huy động lực lượng tại chỗ tiến hành các biện pháp khắc phục, xử lý sự cố ngay từ giờ đầu. Thực hiện phương châm "4 tại chỗ"; khẩn trương di chuyển dân ở những vùng thấp lên vùng cao; bảo đảm tính mạng, tài sản của nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về người và tài sản. Dùng các loại tàu, xuồng cao tốc *(có trang bị áo phao cứu sinh)* tiến hành tuần tra tìm kiếm người bị nạn trong vùng ngập lụt.

b) Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh

- Sử dụng lực lượng và phương tiện cơ động của Bộ CHQS tỉnh, Bộ Chỉ huy BDBP tỉnh, Công An tỉnh, các đơn vị quân đội đứng chân trên địa bàn và các lực lượng khác phối hợp tổ chức tìm kiếm người, phương tiện bị nạn; tổ chức sơ tán bảo đảm an toàn tính mạng, tài sản của Nhà nước và nhân dân trong vùng ngập lụt.

- Huy động lực lượng y tế địa phương, đội cấp cứu lưu động của bệnh viện huyện và các đội công tác Y tế của Sở Y tế, Bệnh viện QY5, Bộ CHQS tỉnh, bảo đảm đầy đủ thuốc men theo cơ sở tham gia sơ, cấp cứu kịp thời cho người bị nạn, tổ chức chuyển nạn nhân về bệnh viện tuyến trên, xử lý phòng chống dịch bệnh và ô nhiễm môi trường.

2. Tình huống khi bão, áp thấp nhiệt đới kèm theo mưa lũ, kết hợp với triều cường

a) Khi có bão hoặc ATNĐ chuẩn bị đổ bộ vào địa bàn

\* Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn phối hợp với Tiểu ban hậu phương, Tiểu ban tiền phương tiến hành thực hiện ngay các biện pháp sau:

- Tổ chức phát tín hiệu đèn báo bão, bắn pháo hiệu theo quy định để kêu gọi người và tàu thuyền đang hoạt động ở ngoài khơi vào bờ hoặc tìm nơi trú ẩn an toàn.

- Kêu gọi và ngăn chặn không cho tàu thuyền ra khơi.

- Thông báo và hiệp đồng với các lực lượng, các chủ phương tiện sẵn sàng tham gia tìm kiếm cứu nạn theo phương án.

- Điều động lực lượng, phương tiện cơ động của tỉnh giúp nhân dân trong việc sơ tán, chằng chống nhà cửa, bảo vệ an toàn trật tự xã hội.

- Phối hợp với Tiểu ban tiền phương, Tiểu ban hậu phương chuẩn bị lương thực, thực phẩm, vật phẩm thiết yếu cho nhân dân; sẵn sàng điều động các phương tiện để kéo, vớt các tàu hư hỏng bị trôi dạt không có khả năng vào bờ.

b) Khi có bão hoặc áp thấp nhiệt đới đổ bộ vào địa bàn

- Khẩn trương điều động lực lượng, phương tiện tại chỗ và các lực lượng cơ động của tỉnh tham gia TK CHCN kịp thời. Lực lượng, phương tiện của các cơ quan, đơn vị, các doanh nghiệp phải chấp hành nghiêm lệnh điều động của cấp có thẩm quyền. Nếu không chấp hành nghiêm lệnh điều động thì tùy theo mức độ cụ thể sẽ xử lý theo đúng quy định của pháp luật.

- Trong trường hợp vượt quá khả năng của tỉnh, Tiểu ban TK CHCN báo cáo Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh, UBND tỉnh đề nghị Trung ương chi viện lực lượng, phương tiện để tìm kiếm người và phương tiện bị nạn.

c) Khi lũ sông Hoàng Long về nhanh vượt cao trình cho phép (+5,30) tại Bến Đé, tuyến đê Đức Long - Gia Tường, đê hữu Hoàng Long có nguy cơ mất an toàn phải vận hành xả lũ qua 24 cửa cống của tràn Lạc Khoái. Sở Giao thông Vận tải phối hợp chặt chẽ với Công an tỉnh phân luồng xe bảo đảm giao thông đường bộ, đường thủy theo các phương án sau:

- Khi xảy ra xả lũ trên 3000m<sup>3</sup>/giây làm Quốc lộ 12B từ Km 17 - Km 26 bị ngập sâu, tắc giao thông hoàn toàn:

+ Thực hiện phân luồng xe bảo đảm an toàn giao thông cho các phương tiện cơ giới đường bộ đi qua tỉnh Ninh Bình lên các tỉnh Hoà Bình, Tây Bắc và ngược lại đi theo hướng tuyến: Từ QL1A tại Km 276 + 700 (ngã ba chợ Chiều) theo quốc lộ 12 B đến ngã ba Rịa (Km 16 + 100) đi theo quốc lộ 45, đến Km 7 đi theo đường ĐT 479 D (Trại Ngọc - Cúc Phương), đi theo đường Cúc Phương đến ngã ba Đồng Phong gặp quốc lộ 12 B tại Km 28 + 700 đến cầu Lập Cập (Km 31 + 121) hết địa phận tỉnh Ninh Bình để đi tỉnh Hoà Bình, các tỉnh Tây Bắc và ngược lại.

+ Sở Giao thông Vận tải chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh lập các Trạm gác để phân luồng, chỉ dẫn giao thông bảo đảm an toàn, thông suốt.



- Khi đã xả lũ qua tràn Đức Long, Gia Tường cũ, giao thông đường bộ trên tuyến đường ĐT 477 đoạn từ cầu Đế đến thị trấn Nho Quan, trên tuyến đường ĐT 479 đoạn ngã Ba Chạ đến Xích Thổ bị ngập.

+ Sở Giao thông Vận tải chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh lập các Trạm gác để phân luồng, chỉ dẫn giao thông bảo đảm an toàn, thông suốt. Tại các Ngã ba Gián Khâu; Ngã ba Trạ; Cuối tuyến ĐT 479; Bến xe Nho Quan...

+ Đồng thời phối hợp chặt chẽ với Công an tỉnh, UBND huyện Nho Quan quản lý chặt chẽ các tuyến đò dọc để đảm bảo giao thông an toàn, cấm biển thông báo, cảnh báo cho các phương tiện biết để tránh.

- Khi xả lũ qua 24 cửa cống của tràn Lạc Khoái, nếu lũ vẫn tiếp tục lên nhanh, tuyến đê hữu Hoàng Long và Đức Long - Gia Tường bị uy hiếp, có khả năng mất an toàn thì chủ động xả tràn sự cố Lạc Khoái dài 612,3 m để tiếp tục phân lũ, cắt đỉnh lũ. Yêu cầu các phương tiện giao thông đường thủy trên các tuyến sông phải ngừng hoạt động, tìm nơi neo đậu an toàn.

Sở Giao thông Vận tải phối hợp chặt chẽ với Công an tỉnh và UBND các huyện, thành phố tăng cường kiểm tra, ngăn chặn không cho các phương tiện giao thông đường thủy hoạt động trên các tuyến sông trong thời gian xả lũ vào sông Đáy để bảo đảm an toàn cho các phương tiện.

### 3. Tình huống khi có tin cảnh báo sóng thần

- Khi có tin cảnh báo sóng thần, Tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn sử dụng mọi phương tiện, thiết bị thông tin hiện có để thông báo kịp thời đến nhân dân các xã ven biển tổ chức ứng phó, sơ tán nhân dân theo Quy chế Phòng chống động đất, sóng thần ban hành kèm theo Quyết định số 78/2007/QĐ-TTG ngày 29/5/2007 của Thủ tướng Chính phủ.

- Ngay sau khi xảy ra sóng thần, tiểu ban cứu hộ, cứu nạn huy động mọi lực lượng, phương tiện để cứu người bị nạn, cấp cứu người bị thương, tìm kiếm người mất tích; đồng thời tổng hợp thông tin và báo cáo khẩn cấp đến cấp có thẩm quyền để chỉ đạo các biện pháp cần thiết, hạn chế tối đa thiệt hại do sóng thần gây ra.

### 4. Tình huống khi có tin động đất

- Khi có tin cảnh báo động đất, Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn kịp thời thông tin cho nhân dân vùng có nguy cơ bị ảnh hưởng tổ chức ứng phó, sơ tán nhân dân đến nơi an toàn và huy động các phương tiện trên địa bàn để giúp dân sơ tán đến nơi an toàn; đồng thời bảo đảm an ninh, trật tự trong khu vực theo Quy chế Phòng, chống động đất, sóng thần ban hành kèm theo Quyết định số 78/2007/QĐ-TTG ngày 29/5/2007 của Thủ tướng Chính phủ.

- Ngay sau khi xảy ra động đất, Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn nhanh chóng huy động mọi nguồn lực, phương tiện tại chỗ theo quy định để cứu người bị nạn, cấp cứu người bị thương, tìm kiếm những nạn nhân còn bị kẹt, bị vùi lấp sau động đất; đồng thời tổng hợp thông tin và báo cáo khẩn cấp đến Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn để chỉ đạo các biện pháp cần thiết, hạn chế thiệt hại do động đất gây ra.

### 5. Tìm kiếm cứu nạn trên đất liền

- Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn nhanh chóng huy động các lực lượng, phương tiện trên địa bàn tìm kiếm cứu nạn.

- Trường hợp vượt quá khả năng TK CHCN của tỉnh, Ban chỉ huy PCTT&TK CHCN tỉnh báo cáo Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn đề nghị hỗ trợ.

- Khi có lực lượng, phương tiện nước ngoài tham gia tìm kiếm, cứu nạn thì thực hiện theo đúng Điều 13, Nghị định số: 95/2010/NĐ-CP ngày 16/9/2010 của Chính phủ về Phối hợp hoạt động tìm kiếm, cứu nạn trên đất liền. Tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn tỉnh xác định khu vực, vị trí tìm kiếm cứu nạn và thống nhất các biện pháp phối hợp hoạt động tìm kiếm, cứu nạn với các lực lượng trong nước và nước ngoài. Đồng thời phối hợp với các lực lượng thực hiện nhiệm vụ tìm kiếm, cứu nạn theo sự chỉ đạo của Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh.

### 6. Tìm kiếm cứu nạn trên biển và ứng cứu sự cố tràn dầu

- Việc TK CHCN trên biển thực hiện theo Quy chế phối hợp TK CHCN trên biển ban hành kèm theo Quyết định số 103/2007/QĐ-TTg ngày 12/7/2007 của Thủ tướng Chính phủ.

- Khi nhận yêu cầu cứu hộ, cứu nạn của các tổ chức, cá nhân. Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của Bộ chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tham gia TK CHCN trong vùng biển thuộc địa phương quản lý; huy động các cơ quan, tổ chức Trung ương có lực lượng, phương tiện đóng tại địa phương tổ chức thực hiện tìm kiếm, cứu nạn trong khu vực địa bàn quản lý; đề nghị Trung tâm Phối hợp tìm kiếm, cứu nạn hàng hải Việt Nam chủ trì thực hiện tìm kiếm, cứu nạn khi vượt khả năng ứng phó của địa phương; kiến nghị Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm Cứu nạn huy động lực lượng, phương tiện của các Bộ, ngành, địa phương khác tham gia khi cần thiết.

- Trường hợp có lực lượng, phương tiện nước ngoài tham gia tìm kiếm, cứu nạn trên biển thuộc phạm vi quản lý của địa phương thì thực hiện theo đúng Điều 12, Nghị định số: 95/2010/NĐ-CP ngày 16/9/2010 của Chính phủ về Phối hợp hoạt động tìm kiếm cứu nạn trên biển. Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh phối hợp với Trung tâm phối hợp tìm kiếm, cứu nạn hàng hải Việt Nam để thống nhất kế hoạch hiệp đồng, điều kiện cụ thể và biện pháp, cách thức phối hợp với các lực lượng, phương tiện tìm kiếm, cứu nạn nước ngoài.

### 8. Tìm kiếm cứu nạn hàng không

- Căn cứ Luật hàng không dân dụng Việt Nam được Quốc hội thông qua ngày 29/6/2006. Căn cứ Quyết định số 76/2009/QĐ-TTg ngày 11/5/2009 của Thủ tướng chính phủ về việc kiện toàn hệ thống tìm kiếm cứu nạn và quy chế tìm kiếm cứu nạn Hàng không dân dụng theo Quyết định số 26/2007/QĐ-BGTVT ngày 23/5/2007 của Bộ trưởng Bộ Giao thông vận tải.

- Ngay sau khi nhận được tín hiệu cấp cứu trên địa bàn tỉnh và vùng phụ cận; Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh lập tức thông báo cho Trung tâm hiệp đồng bay thuộc Tổng công ty quản lý bay Việt Nam. Xác định chính xác khu vực máy bay lâm nạn kịp thời thông báo theo quy định. Đồng thời khẩn trương triển khai lực lượng, phương tiện cứu giúp, huy động lực lượng Quân đội, Công an, Y tế, các cơ quan, doanh

nghiệp, chính quyền và nhân dân địa phương tham gia hoạt động tìm kiếm, cứu nạn cùng Trung tâm hiệp đồng bay thuộc Tổng công ty quản lý bay Việt Nam .

- Các huyện, thành phố nơi xảy ra máy bay lâm nạn có trách nhiệm phối hợp chặt chẽ với lực lượng Quân đội, Công an, các cơ quan, ban ngành đóng trên địa bàn và nhân dân địa phương, huy động kịp thời lực lượng bảo vệ hiện trường, khẩn trương triển khai ngay theo phương án đã được duyệt.

- Huy động các xe cứu thương, cứu hỏa nơi gần nhất, các phương tiện giao thông, thông tin để nhanh chóng tham gia tìm kiếm, cứu giúp nạn nhân.

- Phối hợp tổ chức cấp cứu người bị thương và đưa các nạn nhân ra khỏi khu vực nguy hiểm. Phối hợp dập lửa cứu giúp máy bay. Phối hợp tổ chức bảo vệ giữ nguyên hiện trường, giữ gìn an ninh trật tự.

- Thu nhận thông tin về cứu hộ, cứu nạn chính xác, đầy đủ, kịp thời cho Tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn để kịp thời chỉ đạo điều hành công tác ứng phó.

## **V. NHIỆM VỤ CỦA CÁC SỞ, NGÀNH, ĐỊA PHƯƠNG TK CHCN**

### **1. Bộ CHQS tỉnh**

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án cứu hộ, cứu nạn khi áp thấp nhiệt đới, bão, lũ, lốc, mưa đá, động đất, sóng thần... xảy ra. Kế hoạch hiệp đồng giữa tỉnh, huyện, thành phố và các đơn vị đóng quân trên địa bàn để sẵn sàng huy động phương tiện, lực lượng cơ động tham gia ứng phó với thiên tai khi có yêu cầu. Phối hợp với Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh, Công an tỉnh xây dựng phương án phối hợp tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn có yếu tố nước ngoài tham gia khi xảy ra thiên tai.

- Tham mưu cho UBND tỉnh và Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh xây dựng kế hoạch huy động lực lượng, phương tiện tham gia tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trên đất liền; xác định các khu vực tìm kiếm, cứu nạn, biện pháp, cách thức phối hợp với các lực lượng, phương tiện tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trong nước và nước ngoài.

- Sử dụng lực lượng, phương tiện hiện có phối hợp với các đơn vị được Quân khu, Bộ Quốc phòng tăng cường và lực lượng nước ngoài để thực hiện tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn.

- Chủ trì, phối hợp với các lực lượng tìm kiếm, cứu nạn trong vùng cấm, khu vực quân sự; tàu bay quân sự lâm nạn trên đất liền.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng của tỉnh thực hiện việc giám sát, kiểm tra, kiểm soát lực lượng, phương tiện tìm kiếm, cứu nạn nước ngoài trong quá trình hoạt động tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trên địa bàn tỉnh theo giấy phép được cấp.

### **2. Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh**

- Xây dựng và tổ chức thực hiện phương án quản lý, kiểm soát, hướng dẫn, kêu gọi tàu thuyền hoạt động trên sông, trên biển về nơi tránh, trú bão an toàn phù hợp với diễn biến của ATNĐ - bão, động đất, sóng thần, gió mùa. Khi có ATNĐ - bão, gió mùa thường xuyên thông tin, hướng dẫn cho chủ tàu thuyền, ngư dân đang hoạt động trên biển nắm chắc diễn biến, hướng di chuyển của ATNĐ - bão để phòng, tránh an toàn. Đồng thời, thực hiện các biện pháp bảo vệ

tài sản tại các khu neo đậu tàu thuyền tránh, trú bão. Kiểm soát hoạt động của các chòi canh thủy sản, hải sản khu vực bãi bồi ven biển.

- Phối hợp với UBND huyện Kim Sơn xây dựng, tổ chức thực hiện phương án di dân phía ngoài đê Bình Minh II vào trong đê và các hộ dân có nhà ven sông, ven biển không đảm bảo an toàn đến các địa điểm tránh, trú an toàn khi có bão, động đất, sóng thần.

- Phối hợp với Bộ Chỉ huy quân sự tỉnh, Công an tỉnh xây dựng, tổ chức thực hiện phương án cứu hộ, cứu nạn trên biển và vùng ven biển khi xảy ra thiên tai và phương án cứu hộ, cứu nạn trên biển và vùng ven biển khi có yếu tố nước ngoài tham gia.

- Tham mưu cho UBND tỉnh và Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh xây dựng kế hoạch huy động lực lượng, phương tiện tìm kiếm cứu nạn trên biển. Xác định khu vực tìm kiếm, cứu nạn, biện pháp, cách thức phối hợp với các lực lượng, trong nước và nước ngoài tham gia.

- Sử dụng lực lượng, phương tiện hiện có, phối hợp hiệp đồng các lực lượng, phương tiện tìm kiếm, cứu hộ cứu nạn hàng không và hàng hải tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trong khu vực biển đơn vị quản lý.

- Chủ trì, phối hợp với các lực lượng tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn trong khu vực tàu biển quân sự, tàu bay quân sự lâm nạn trên biển.

- Phối hợp với các cơ quan chức năng thực hiện việc giám sát, kiểm tra, kiểm soát lực lượng, phương tiện tìm kiếm, cứu nạn nước ngoài hoạt động trên vùng biển của tỉnh theo giấy phép được cấp.

### 3. Công An tỉnh

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo an ninh, trật tự, an toàn xã hội khi xảy ra thiên tai. Bố trí lực lượng, phối hợp với thanh tra giao thông tổ chức phân luồng, hướng dẫn giao thông tại khu vực bị thiên tai, kiểm soát chặt chẽ phương tiện giao thông qua các đoạn đường ngập, các bên đò ngang, đò dọc.

- Phối hợp với lực lượng Quân đội và chính quyền địa phương trong việc sơ tán nhân dân, tham gia cứu hộ, cứu nạn và giúp dân khắc phục hậu quả. Phối hợp với Sở Nông nghiệp & PTNT, UBND các huyện, thành phố và các đơn vị có liên quan kiểm tra, xử lý các vi phạm quy định của luật về đê điều, luật phòng chống thiên tai.

- Phối hợp với Bộ CHQS tỉnh, Sở Giao thông vận tải và các lực lượng khác thực hiện việc kiểm tra, kiểm soát lực lượng, phương tiện nước ngoài tham gia tìm kiếm, cứu nạn trên địa bàn tỉnh. Tham mưu cho UBND tỉnh giải quyết những vấn đề vướng mắc, phát sinh liên quan đến công tác đảm bảo an ninh trật tự khi có lực lượng, phương tiện tìm kiếm, cứu nạn nước ngoài hoạt động trên địa bàn tỉnh.

- Tổ chức lực lượng, phương tiện tham gia tìm kiếm, cứu nạn khi có yêu cầu của Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh. Phối hợp chặt chẽ với các lực lượng tham gia tìm kiếm cứu hộ, cứu nạn khi xảy ra thảm họa thuộc lĩnh vực quản lý.

#### 4. Sở Giao thông vận tải

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo giao thông thông suốt trên các tuyến quốc lộ ủy thác, đường tỉnh và giao thông thủy nội địa. Có phương án đề phòng, xử lý các vị trí sạt lở gây ách tắc giao thông. Tổ chức phân luồng xe đi tỉnh Hòa Bình và các tỉnh Tây Bắc khi Quốc lộ 12B bị ngập lụt một số đoạn.

- Phối hợp với UBND huyện Gia Viễn chỉ đạo Doanh nghiệp tư nhân Xuân Quyền thực hiện công tác đảm bảo giao thông qua cầu phao Đồng Chùa theo phương án được duyệt khi có tình huống lụt, bão. Đồng thời, chỉ đạo các Ban QLDA đảm bảo giao thông, an toàn giao thông đường thủy và hành lang thoát lũ tại các vị trí đang thi công xây dựng.

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án huy động phương tiện vận tải đáp ứng yêu cầu ứng phó thiên tai, sự cố tràn dầu, tai nạn hàng không và sơ tán nhân dân khi có yêu cầu.

- Đảm bảo an toàn giao thông, an toàn cho các bến cảng, bến thủy nội địa trên địa bàn toàn tỉnh. Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án tránh trú bão, lũ đảm bảo an toàn cho các phương tiện thủy trên các tuyến sông.

- Chủ trì, phối hợp với Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh, Công an tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội biên phòng tỉnh, Sở Y tế, UBND các huyện, thành phố và các đơn vị có liên quan xây dựng, tổ chức thực hiện phương án tìm kiếm cứu nạn hàng không trên địa bàn tỉnh theo quy định của pháp luật.

- Rà soát quy hoạch giao thông, cơ sở hạ tầng khu vực có nguy cơ xảy ra động đất, sóng thần. Đặc biệt là đường giao thông ven biển; Các công trình giao thông trong khu vực có nguy cơ xảy ra động đất.

#### 5. Sở Y tế

- Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án cấp cứu, điều trị, chăm sóc sức khỏe nhân dân, vệ sinh môi trường, nguồn nước sinh hoạt, phòng chống dịch bệnh, vệ sinh an toàn thực phẩm, xử lý ô dịch xuất hiện sau thiên tai trên địa bàn toàn tỉnh. Có kế hoạch phân bổ cơ số thuốc phòng, chống bão, lụt; hóa chất phòng, chống dịch bệnh. .

- Xây dựng, thực hiện phương án sơ tán, di dời cơ sở y tế khi xảy ra ngập lụt, sập đổ để nhanh chóng thu dung cấp cứu, điều trị nạn nhân trong mọi tình huống khẩn cấp, đảm bảo điều kiện cho các cơ sở y tế hoạt động, tuyệt đối không để người bệnh, nhân viên y tế bị thiệt mạng do lũ, bão, thiên tai.

- Chỉ đạo, hướng dẫn các cơ sở y tế chủ động kiểm tra, giám sát bảo đảm an toàn môi trường, tránh bùng phát dịch bệnh do ảnh hưởng hạn hán, thiếu nước, nắng nóng kéo dài.

#### 6. Sở Thông tin và Truyền thông

- Xây dựng phương án đảm bảo thông tin liên lạc 24/24h, kịp thời trong mọi tình huống từ tỉnh đến các huyện, thành phố và các trọng điểm đặc biệt trong trường hợp xuất hiện lũ lớn kéo dài gây sự cố mất điện lưới, không thể thông tin liên lạc bằng hữu tuyến và các mạng viễn thông với trạm đo mực nước Hung Thi - Hòa Bình trình Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh phê duyệt. .

- Tổ chức thực hiện phương án đảm bảo Thông tin liên lạc đã được phê duyệt. Chỉ đạo, đôn đốc các đơn vị viễn thông, bưu chính trên địa bàn tỉnh đảm bảo thông tin liên lạc theo phương án được duyệt phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành việc phòng tránh, ứng phó với bão, lũ, động đất, sóng thần, công tác tìm kiếm cứu nạn...

- Chỉ đạo các doanh nghiệp Viễn thông chuyển các thông tin về động đất, sóng thần do viện Vật lý địa cầu cung cấp đến các thuê bao di động trong khu vực bị ảnh hưởng dưới hình thức tin nhắn.

- Phối hợp với Ban Chỉ huy PCTT&TKCN các cấp, Viện Vật lý địa cầu, Trung tâm KTTV tỉnh, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, các đơn vị viễn thông trên địa bàn thực hiện tốt công tác thông tin, tuyên truyền phổ biến kiến thức về bão, lũ, động đất, sóng thần, tai nạn hàng không nâng cao nhận thức cộng đồng. Giúp cộng đồng hiểu biết cách phòng, tránh, ứng phó với bão, lũ, động đất, sóng thần.

- Phối hợp với Đài Phát thanh và truyền hình, báo Ninh Bình và các cơ quan thông tin, đại chúng ở tỉnh tăng cường thông tin, truyền thông về tình hình hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, các biện pháp chỉ đạo ứng phó để cộng đồng biết và chủ động thực hiện tiết kiệm nước; biểu dương, khuyến khích kịp thời những cá nhân, tổ chức tích cực và sáng tạo trong ứng phó với bão, lũ, động đất, sóng thần, công tác tìm kiếm cứu nạn...

#### 7. Các Sở, ngành có liên quan

- Căn cứ theo chức năng nhiệm vụ có trách nhiệm xây dựng, tổ chức thực hiện phương án phòng chống lụt, bão, động đất, sóng thần đáp ứng, yêu cầu nhiệm vụ phòng tránh thiên tai của ngành mình, đơn vị mình và nhiệm vụ phòng, chống lụt bão, động đất, sóng thần của tỉnh.

- Rà soát lực lượng, phương tiện có khả năng tham gia tìm kiếm, cứu nạn báo cáo Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh để đưa vào phương án huy động khi tình huống có lực lượng, phương tiện tìm kiếm, cứu nạn nước ngoài tham gia.

- Xây dựng phương án kết hợp sử dụng lực lượng, phương tiện khi xảy ra thiên tai, sự cố theo chức năng của các sở, ngành.

- Tổ chức lực lượng, phương tiện tham gia tìm kiếm, cứu nạn theo yêu cầu của Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh.

#### 8. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố

Ủy ban nhân dân cấp huyện và Ban chỉ huy PCTT&TKCN các huyện, thành phố có trách nhiệm tổ chức chỉ đạo thực hiện công tác phòng chống thiên tai và TKCN. Đảm bảo an toàn đê điều, hồ đập và các công trình phòng chống thiên tai trên địa bàn mình quản lý. Lập, phê duyệt và tổ chức thực hiện các phương án, quy chế phối hợp, kế hoạch phòng, chống khi thiên tai xảy ra, đồng thời xác định phương án huy động lực lượng, phương tiện tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn.

### **VI. MỘT SỐ BIỆN PHÁP CHỦ YẾU THỰC HIỆN CÔNG TÁC TK CHCN**

1. Kiện toàn Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn các cấp, các ngành có sự phân công trách nhiệm, phạm vi và phương thức hoạt động cụ thể, chi tiết để triển khai đảm bảo hiệu quả cao.

2. Tổ chức các đợt tuyên truyền về ý nghĩa tầm quan trọng của công tác TK CHCN.

3. Các sở, ngành và UBND các huyện, thành phố chủ động xây dựng Phương án TK CHCN cụ thể, phù hợp với điều kiện cụ thể của từng địa phương.

4. Chủ động hiệp đồng chặt chẽ với các đơn vị Quân đội về lực lượng, phương tiện, trang bị để sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ TK CHCN.

5. Thường xuyên kiểm tra lực lượng, phương tiện; quản lý chặt chẽ người và phương tiện tàu thuyền làm nghề ngoài biển, các bến đò ngang, đò dọc. Bảo đảm hệ thống thông tin tín hiệu, thông suốt liên lạc từ tỉnh xuống các huyện và các trạm thường trực mạng vô tuyến điện từ các tàu biển vào đất liền. Yêu cầu các chủ tàu thuyền phải trang bị máy Radiô trên các tàu, thuyền để kịp thời nắm được thông tin về bão, áp thấp nhiệt đới.

## **VII. QUY ĐỊNH VỀ THÔNG BÁO BÃO, ÁP THẤP NHIỆT ĐỚI**

1. Quy định phát tín hiệu đèn, bắn pháo hiệu báo bão tại vùng biển Kim Sơn

Khi có tin bão, áp thấp nhiệt đới chuẩn bị đổ bộ vào địa bàn tỉnh, Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh thông báo kịp thời cho các tàu thuyền đang hoạt động trên vùng biển Kim Sơn bằng các phương tiện, biện pháp sau:

- Phát tín hiệu đèn báo bão tại cột đèn số 1 và bắn pháo hiệu báo bão tại cửa Đáy/huyện Kim Sơn.

- Tổ chức nhóm tàu theo địa bàn để thông báo bão cho nhân dân khi cần thiết.

2. Quy định sơ tán nhân dân, nơi trú đậu tàu thuyền của vùng biển Kim Sơn

Khi có bão từ cấp 9 trở lên đổ bộ vào vùng biển Kim Sơn, Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện Kim Sơn phối hợp chặt chẽ với Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh và các đơn vị có liên quan khẩn trương thực hiện các công việc sau:

- Tổ chức di dời, sơ tán nhân dân các xã vùng ven biển về nơi an toàn và bố trí lực lượng bảo vệ an toàn tài sản của nhân dân.

- Hướng dẫn, quản lý, bố trí sắp xếp tàu thuyền vào nơi trú tránh bão an toàn:

+ Đối với tàu thuyền ra vào cửa Đáy: Tàu thuyền đánh cá loại nhỏ vào công CT3; tàu thuyền vận tải trú đậu trên tuyến sông Trì Chính đoạn từ nhà thờ Thủy Cơ đến bến cá HTX cổ phần Hải Tiến; các thuyền khác đậu tại bến Kim Tân, công Cồn Thoi.

+ Đối với tàu thuyền ra vào cửa Càn: Trú đậu từ Công Thám 10, Công ty Nông nghiệp Bình Minh đến bến đò Kim Mỹ, xã Kim Mỹ.

+ Đối với các tàu thuyền nội địa, tàu thuyền hoạt động ở địa bàn các tỉnh ngoài tỉnh tìm nơi trú đậu an toàn gần nhất và có trách nhiệm thông báo địa điểm trú đậu về đơn vị khi có tin bão, áp thấp nhiệt đới gần bờ.

3. Quy định chế độ trực thông tin, liên lạc

- Thời gian trực phòng chống lụt, bão kể từ ngày 15/5/2021 đến hết ngày 14/5/2022. Cơ quan thường trực của tiểu ban Cứu hộ, cứu nạn là Ban Tác huấn - Bộ CHQS tỉnh Ninh Bình (ĐT: 069.804.115; 02293.871.064) bố trí cán bộ trực thường xuyên 24/24 giờ trong suốt thời gian trên.

- Chế độ truyền tin theo lệnh của Ban Chỉ đạo PCLB TW, Ủy ban quốc gia TKCN và Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh.

- Duy trì hệ thống thông tin liên lạc đảm bảo thông suốt từ tỉnh đến cơ sở; báo cáo thường xuyên, kịp thời diễn biến tình hình thiên tai, tình hình triển khai TKCN ở cơ sở về Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh, Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh để kịp thời chỉ đạo.

### VIII. TỔ CHỨC CHỈ HUY

- Sở chỉ huy thường trực của Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn đặt tại Bộ CHQS tỉnh.

- Khi có tình huống thiên tai xảy ra, tùy theo diễn biến, tình hình cụ thể, sở Chỉ huy có thể bố trí sát khu vực trọng điểm để chỉ đạo kịp thời cứu hộ, cứu nạn.

Trên đây là Phương án cứu hộ, cứu nạn năm 2021 của Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh yêu cầu Tiểu ban cứu hộ, cứu nạn tỉnh; các cấp, các ngành trên địa bàn tỉnh thực hiện nghiêm các nội dung của phương án. Đồng thời thường xuyên tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện công tác TK CHCN, báo cáo về Ban Chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh để kịp thời chỉ đạo.

#### Nơi nhận:

- Ban Chỉ đạo PCLB TW;
- Ủy ban Quốc gia TKCN;
- Thường trực Tỉnh ủy (để báo cáo);
- Thường trực HĐND tỉnh (để báo cáo);
- Các Ủy viên BCH PCTT&TKCN tỉnh;
- Các sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh;
- UBND các huyện, thành phố;
- VP Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh;
- Lưu: VT, VP3, TaH.



**CHỈ HUY TRƯỞNG BỘ CHQS TỈNH  
Đại tá Đinh Công Thanh**





### Phụ lục I

## PHÂN CÔNG CÁC THÀNH VIÊN TIỂU BAN CỨU HỘ, CỨU NẠN PHỤ TRÁCH CÁC ĐỊA BÀN

(Ban hành kèm theo Phương án số 05 /PA-BCH ngày 11 /05/2021 của Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh)

TT	Địa bàn	Thành viên tiểu ban	Ghi chú
1	Huyện Nho Quan	Đ/c Phó Giám đốc Công an tỉnh	
2	Huyện Gia Viễn	Đ/c Phó Chỉ huy trưởng - TMT, Bộ CHQS tỉnh	
3	Huyện Hoa Lư	Đ/c Phó giám đốc Sở Giao thông vận tải	
4	Huyện Yên Mô	Đ/c Chỉ huy trưởng Bộ CHQS tỉnh	
		Đ/c Giám đốc Sở Văn hóa và Thể thao	
		Đ/c Chỉ huy trưởng Bộ CH BDBP tỉnh	
5	Huyện Kim Sơn	Đ/c Giám đốc Sở Tài nguyên và Môi trường	
		Đ/c Chi Cục trưởng Chi cục Thủy sản	
6	Huyện Yên Khánh	Đ/c Chủ tịch Hội chữ thập đỏ tỉnh	
		Đ/c Phó giám đốc Sở Nông nghiệp & PTGT tỉnh	
7	Thành phố Ninh Bình	Đ/c Phó giám đốc Sở Y tế	
8	Thành phố Tam Điệp	Đ/c Chủ tịch Liên đoàn Lao động tỉnh	



**Phụ lục II**  
**DANH BẠ ĐIỆN THOẠI, VỊ TRÍ ĐÓNG QUÂN CỦA**  
**CÁC ĐƠN VỊ QUÂN ĐỘI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH**  
(Ban hành kèm theo Phương án số 05 /PA-BCH ngày 11 /05/2021 của  
Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh)

TT	Đơn vị	Địa điểm	Điện thoại
1	Bộ Tham mưu QĐ 1	Phường Trung Sơn, TP Tam Điệp	Cơ quan 069.801.115
2	Phòng Tác chiến QĐ1	Phường Trung Sơn, TP Tam Điệp	Trực ban Tác chiến: 069.801.165
3	Trường quân sự QĐ1	Phường Trung Sơn, TP Tam Điệp	Trực ban: 02293.844.299; 069.801815
4	Lữ đoàn 279	Phường Nam Sơn, TP Tam Điệp	Trực ban: 069.803115.
5	Lữ đoàn 241	Xã Quỳnh Lưu, huyện Nho Quan	Trực ban Tác chiến: 069.803615
6	Lữ đoàn 202	Xã Phú Lộc, huyện Nho Quan	Trực ban Tác chiến: 069.803815
7	Lữ đoàn 299	Xã Đồng Tâm, Yên Thủy - Hoà Bình	Trực ban Tác chiến: 018.864.851
8	Bộ chỉ huy BDBP tỉnh	Số 2 Đ. Võ Thị Sáu- P. Đông Thành - TP. Ninh Bình	Trực ban : 02293.888.235
9	Trường Trung cấp kỹ thuật Tăng Thiết Giáp	Xã Ngọc Lương, Yên Thủy - Hoà Bình	Ban Giám hiệu: 02293.866585
10	Kho J 102	Xã Thạch Bình, huyện Nho Quan	Trực ban: 02293.866.407
11	Sư đoàn 350	Phường Bích Đào, TP Ninh Bình	Trực ban Tác chiến: 069.804.615 hoặc 069.804.617
12	Bệnh viện Quân y 5	Phường Phúc Thành TP Ninh Bình	Phó GD: 069.804404



**Phụ lục III**  
**PHƯƠNG TIỆN, TRANG BỊ PCLB-TKCN NĂM 2021**  
*(Ban Chỉ huy tìm kiếm, giải nạn theo Phương án số 05/PA-BCH ngày 11/05/2021 của Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh)*

TT	Đơn vị	Phương tiện						Trang bị			Ghi chú
		Xe tải Xe ca Xe con	Xe cứu thương	Xe chữa cháy các loại	Tàu TKCN các loại	Xuồng máy các loại	Nhà bạt các loại	Áo phao, phao tròn các loại	Máy phát điện các loại		
1	Bộ CHQS tỉnh	20	01			15	112	4708	02		
2	Huyện Nho Quan	40	01	04		05	30	2239			
3	Huyện Gia Viễn	54	01			19	24	1116			
4	Huyện Hoa Lư	35	01				08	486			
5	Huyện Kim Sơn	50	01				25	1.206			
6	Huyện Yên Khánh	46	02				16	1.160			
7	Huyện Yên Mô	65	01				09	1.106			
8	Thành phố NB	88	03				09	350	01		
9	Thành phố Tam Điệp	50	02				02	301			
10	Bộ CHBP tỉnh	01			03	04	20	1.101			
11	Công an tỉnh	16	02	10	03	21	71	2.525	27		
12	Sở NN&PTNT	04					01	52			
13	Sở Y tế	10	15	8				302			
14	Sở GTVT	105				01	07	364	08		
15	Hội chữ thập đỏ	01					01	124			
16	Viện Quân Y5	03	02				03	50			
	<b>Tổng cộng</b>	<b>588</b>	<b>32</b>	<b>22</b>	<b>06</b>	<b>65</b>	<b>338</b>	<b>17.190</b>	<b>38</b>		