

Số: 28 KH/PCTT&TKCN

Hải Dương, ngày 20 tháng 5 năm 2015

## KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI NĂM 2015

Thiên tai là hiện tượng tự nhiên bất thường có thể gây thiệt hại về người, tài sản, môi trường, điều kiện sống và các hoạt động kinh tế - xã hội, bao gồm: bão, áp thấp nhiệt đới, lốc, sét, mưa lớn, lũ, lũ quét, ngập lụt, sạt lở đất do mưa lũ hoặc dòng chảy, sụt lún đất do mưa lũ hoặc dòng chảy, nước dâng, xâm nhập mặn, nắng nóng, hạn hán, rét hại, mưa đá, sương muối, động đất, sóng thần và các loại thiên tai khác.

Năm 2015 thực hiện Luật phòng, chống thiên tai (PCTT) đã được Quốc hội khoá XIII thông qua ngày 19/6/2013; Nghị định số 66/2014/NĐ-CP ngày 04/07/2014 của Chính phủ quy định chi tiết, hướng dẫn thi hành một số điều của Luật phòng chống thiên tai; nhằm chủ động đối phó với các loại hình thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh trong năm 2015 và các năm tiếp theo, đảm bảo sự thống nhất trong tổ chức, chỉ huy đối phó, khắc phục hậu quả thiên tai.... Ban chỉ huy phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn (PCTT & TKCN) tỉnh xây dựng kế hoạch PCTT & TKCN của tỉnh năm 2015, cụ thể như sau:

### A. KHÁI QUÁT CHUNG VỀ TÌNH HÌNH DÂN SINH KINH TẾ - XÃ HỘI, HỆ THỐNG CÔNG TRÌNH PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH HẢI DƯƠNG

#### I. Tình hình dân sinh kinh tế xã hội, cơ sở hạ tầng trên địa bàn tỉnh:

Hải Dương là một tỉnh nằm ở đồng bằng sông Hồng, thuộc vùng kinh tế trọng điểm Bắc Bộ, tiếp giáp với các tỉnh Quảng Ninh, Hải Phòng, Thái Bình, Hưng Yên, Bắc Ninh, Bắc Giang với diện tích tự nhiên 1.656km<sup>2</sup> gồm 01 thành phố, 01 thị xã, 10 huyện với tổng số 265 xã, phường, thị trấn. Dân số gần 1,8 triệu người, trong đó dân số nông thôn là chủ yếu (khoảng 78%), dân số thành thị chiếm 22%; nằm trong vùng khí hậu cận nhiệt đới ẩm, chia làm 4 mùa rõ rệt. Địa hình nghiêng và thấp dần từ Tây Bắc xuống Đông Nam và được chia làm 2 vùng: vùng đồi núi và vùng đồng bằng. Vùng đồi núi thấp nằm ở phía bắc tỉnh, chiếm khoảng 11% diện tích tự nhiên gồm 13 xã thuộc thị xã Chí Linh và 18 xã thuộc huyện Kinh Môn và vùng đồng bằng do phù sa sông Thái Bình bồi đắp. Phía Đông của tỉnh có một số vùng trũng thường bị ảnh hưởng của thủy triều và bị úng ngập vào mùa mưa. Hệ thống sông ngòi trong tỉnh khá dày bao gồm hệ thống sông Thái Bình, sông Luộc, hệ thống sông Bắc Hưng Hải, sông Đông Mai....

Hệ thống giao thông đường bộ, đường sắt, đường thủy khá thuận lợi cho phát triển kinh tế - xã hội: Có 7 tuyến quốc lộ chạy qua tỉnh (quốc lộ 5, 18, 10, 37, 38, 38B và cao tốc Hà Nội - Hải Phòng sắp hoàn thành), 14 tuyến đường tỉnh



và nhiều tuyến đường huyện, xã đảm bảo cho ô tô đến tất cả các vùng trong mọi mùa; có 02 tuyến đường sắt (Hà Nội - Hải Phòng và Kép - Bãi Cháy); 16 tuyến giao thông thủy với tổng chiều dài khoảng 400km.

## **II. Hệ thống công trình phòng chống thiên tai trên địa bàn:**

### **1. Công trình đê điều:**

Hệ thống công trình đê điều của tỉnh Hải Dương khá lớn gồm 19 tuyến đê với tổng chiều dài xấp xỉ 374km (373,789km), trong đó đê từ cấp III trở lên 256km, 118km đê dưới cấp III; 68 tuyến kè, 5 vị trí bờ lở và 279 công dưới đê.

a) Về đê: Các đoạn đê từ cấp III trở lên và các đoạn đê thượng, trung lưu của đê dưới cấp III đã đủ độ cao gia tăng so với mực nước thiết kế; còn 8,0 km thuộc các tuyến đê ở hạ lưu mặt còn rất nhỏ và cao trình thấp hơn mực nước thiết kế, đặc biệt là đê hạ lưu huyện Kinh Môn và đê tả sông Thương huyện Chí Linh. Toàn hệ thống đã có 287km mặt đê  $\geq 4m$ , 251,315km đê đã có cơ. Hiện tại, còn nhiều đoạn chân đê phía sông, phía đồng là đầm ao sâu, ruộng trũng chưa có điều kiện lấp và nhiều đoạn đê thiếu cơ hoặc có cơ nhưng còn thấp bé; địa chất nền đê xấu, thân đê còn nhiều ẩn họa...

b) Về kè, bờ lở: Toàn tỉnh có 68 tuyến kè và 5 vị trí bờ sông lở. Do ảnh hưởng của biến đổi dòng chảy, khai thác cát trái phép... nhiều vị trí kè, bờ lở đang có diễn biến sạt lở mạnh như kè Thanh Quang (Nam Sách), các vị trí bờ lở đê hữu sông Rạng huyện Thanh Hà.

c) Về công: Toàn tỉnh có 279 công dưới đê, trong đó 148 công do các hạt Quản lý đê các huyện trực tiếp hướng dẫn các địa phương quản lý và sử dụng, 131 công do các đơn vị khác quản lý và sử dụng. Nhiều công xây dựng từ lâu đã quá tuổi thọ, trải qua các giai đoạn bồi trức đê dẫn đến công ngắn, mang công dốc đứng, công bị quá tải, nhiều công bị hư hỏng phải tu sửa nối dài chắp vá nhiều lần, khả năng chống lũ giảm nhiều khi gặp lũ cao.

d) Công trình quản lý, điểm canh đê, kho vật tư: Toàn tỉnh hiện tại có 314 điểm trong đó 312 điểm mái bằng, 2 điểm tạm, 24 cụm chống lụt bão (CLB), trong đó có 8 cụm CLB nhà 2 tầng, 16 cụm CLB nhà mái bằng 1 tầng. Một số cụm CLB, kho vật tư xây dựng từ lâu nên đã bị xuống cấp cần phải đầu tư xây dựng lại.

đ) Tre chắn sóng: Hiện nay đã có 293/374 km đê đã có tre chắn sóng; 81 km chưa trồng tre trong đó 50,5 km do địa hình đê sát sông, qua thung trũng và những khu dân sinh không trồng được tre và khoảng 30,5 km chưa có tre chủ yếu tập trung ở đê hạ lưu và xen kẽ một số đoạn đê thượng lưu.

e) Giao thông mặt đê: Toàn tỉnh đã có 317,596 km mặt đê được cứng hoá bằng bê tông, cải tạo bằng đá cộn, cùng với những đoạn có mặt và cơ đê kết hợp giao thông. Còn 56,193 km mặt đê chưa được cải tạo và cứng hoá nên việc giao thông phục vụ chống lụt trên một số tuyến còn gặp nhiều khó khăn.

f) Tổ mối và ẩn họa trong đê: Hàng năm các tuyến đê đều xuất hiện nhiều ẩn họa tiềm ẩn trong thân đê như tổ mối, tổ chuột... các địa phương đã phát hiện,



xử lý từ (2000 ÷ 3000) tổ mỗi trong thân đê, đào xử lý và đắp trả lại các tổ chuột; ngoài ra còn có các ẩn hoạ khác như lỗ rò, hà rò, nút đê luôn là những hiểm hoạ cho đê cần phải được kiểm tra phát hiện và xử lý.

Các năm qua, Trung ương và tỉnh đã tăng cường đầu tư tu bổ, nâng cấp hệ thống công trình đê điều, xoá dần các trọng điểm xung yếu. Tuy nhiên do hệ thống đê điều được hình thành và củng cố dần qua nhiều thế hệ, vật liệu đắp đê không đồng nhất, địa chất nền đê nhiều vị trí rất xấu, hệ thống công trình còn nhiều ẩn hoạ khó lường, thiên tai xu hướng ngày càng cực đoan... vì vậy cần đặc biệt quan tâm đến hệ thống đê điều trong mùa lũ, bão.

## **2. Hệ thống công trình thuỷ lợi nội đồng:**

a) Hệ thống tưới, tiêu động lực: Toàn tỉnh có với 1.241 trạm bơm, tổng công suất bơm 3.915.150 m<sup>3</sup>/h, trong đó:

- Các doanh nghiệp KTCTTL quản lý 285 trạm bơm với 1.199 máy bơm các loại, tổng công suất bơm 3.015.900 m<sup>3</sup>/h.

- Các HTX DVNN quản lý 956 trạm bơm với 1.137 máy bơm. Tổng công suất bơm 899.250 m<sup>3</sup>/h.

b) Hồ trữ nước phục vụ sản xuất nông nghiệp trên địa bàn thị xã Chí Linh: 68 hồ (*Công ty Khai thác công trình thuỷ lợi tỉnh quản lý và khai thác 08 hồ; các hợp tác xã dịch vụ nông nghiệp quản lý và khai thác 60 hồ*).

c) Hệ thống kênh dẫn tưới, tiêu: Toàn tỉnh có 10.465km kênh mương các loại (*Kênh tưới thuộc trạm bơm, hồ chứa: 6.475km; Hệ thống kênh dẫn tiêu theo trạm bơm: 2.930 km; Hệ thống kênh dẫn tưới, tiêu không thuộc trạm bơm, hồ chứa: 1.060km*).

d) Bờ kênh trực và công dưới bờ kênh trực Bắc Hưng Hải thuộc địa phận tỉnh Hải Dương: Chiều dài bờ kênh trực: 291,91 km; 369 cống các loại công dưới bờ kênh trực; 548,045km bờ bao, bờ vùng nội đồng.

đ) Hệ số tưới, tiêu: Hệ số tưới thiết kế tăng từ 0,75 l/s/ha lên 1,15 l/s/ha và hiện nay 1,52 - 1,54 l/s/ha. Hệ số tiêu tăng từ: 3,02 l/s/ha lên 4,5 - 5,55 l/s/ha và hiện nay là 5,32 - 7,01 l/s/ha

Nhìn chung, hệ thống công trình thuỷ lợi trên địa bàn tỉnh mức đảm bảo thấp, nếu xảy ra tình huống bất lợi về khí tượng thuỷ văn thì nguy cơ xảy ra úng ngập và sự cố hư hỏng công trình rất cao. Lượng mưa có xu thế tăng, tập trung và bất thường hơn. Thủy triều dâng cao so với trước đây (mực nước cửa tiêu tăng so với thiết kế cũ). Thiết bị máy bơm đa số lạc hậu, hiệu suất thấp, tiêu tốn nhiều điện năng. Hệ thống kênh trực Bắc Hưng Hải mặc dù đã được thường xuyên tu bổ nhưng vẫn còn nhiều đoạn thấp, mảnh. Công trình tưới, tiêu bị xâm hại; kênh mương, sông trực bị bồi lắng, vi phạm nhiều gây ách tắc dòng chảy.... ảnh hưởng rất lớn đến công tác tiêu chống úng trên địa bàn.

## **3. Các công trình khác:**

Trên địa bàn tỉnh có 12 trạm khí tượng, 8 trạm thuỷ văn, ngoài ra còn có 10 trạm đo mưa đặt tại các Hạt quản lý đê.



Ngoài các vị trí cảng thủy nội địa của các tổ chức, cá nhân trên địa bàn tỉnh có thể neo đậu tàu thuyền khi có thiên tai xảy ra, tỉnh đã đầu tư xây dựng 01 khu neo đậu tàu thuyền phục vụ công tác tìm kiếm cứu nạn do Bộ chỉ huy quân sự tỉnh quản lý tại sông Thái Bình thuộc phường Ngọc Châu, TP Hải Dương.

## **B. ẢNH HƯỞNG CỦA THIÊN TAI ĐÃ XẢY RA VÀ DỰ BÁO TÌNH HÌNH THIÊN TAI CÓ THỂ XẢY RA TRÊN ĐỊA BÀN TỈNH NĂM 2015**

### **I. Tình hình thiên tai đã xảy ra trên địa bàn tỉnh các năm qua:**

Qua thống kê trên địa bàn tỉnh đã từng xảy ra các loại hình thiên tai sau: bão, áp thấp nhiệt đới, lốc, sét, mưa lớn, lũ, ngập lụt, sạt lở đất, nước dâng, xâm nhập mặn, nắng nóng, hạn hán, rét hại, mưa đá, sương muối, động đất.

1. Về Áp thấp nhiệt đới, bão: Mùa bão ảnh hưởng tới Hải Dương cũng chính là mùa bão ảnh hưởng tới khu vực phía Bắc thường bắt đầu từ tháng 6 và kết thúc vào tháng 10 hàng năm, tập trung chủ yếu vào các tháng 7, 8, 9 (một số năm gần đây đã xuất hiện bão muộn với cường độ khá mạnh vào tháng 11). Tỉnh ta đã chịu ảnh hưởng trực tiếp một số cơn bão mạnh: Bão YENDY - bão số 5, cấp 13 (ngày 9/9/1968), bão SARAH - bão số 3, cấp 12 (ngày 21/7/1977), bão JOE - bão số 4, cấp 13 (ngày 23/7/1980)... Trung bình mỗi năm tỉnh ta chịu ảnh hưởng trực tiếp từ 2 - 3 cơn bão và áp thấp nhiệt đới.

2. Về giông lốc, sét: Thời kỳ chuyển mùa ở một số địa phương trong tỉnh đã bị ảnh hưởng của giông lốc, sét điển hình như: Trận giông lốc, sét xảy ra ngày 21/11/2006 trên địa bàn các huyện Thanh Hà, TP Hải Dương; ngày 21/5/2010 xảy ra trên một số xã địa bàn huyện Thanh Miện, Bình Giang, Ninh Giang, Gia Lộc...

Vòi rồng thường xuất hiện từ 13h00 đến 21h00, ở Hải Dương rất ít xuất hiện, vòi rồng đã đi qua xã Ninh Hòa, huyện Ninh Giang.

3. Về mưa: Lượng mưa phân bố không đều, thường tập trung vào mùa mưa (từ tháng 5 đến tháng 10 hàng năm). Lượng mưa trung bình năm từ 1400mm - 1600mm. Các năm gần đây do ảnh hưởng của biến đổi khí hậu các trận mưa có xu thế tập trung, cường độ cao; đã xuất hiện các đợt mưa lớn gây ngập úng nghiêm trọng như đợt mưa từ ngày 20 đến 24/7/2004 (ngập úng 45.378ha), nhiều huyện lượng mưa trên 400mm; mưa lớn nhất 24giờ tại TP Hải Dương: 288mm (ngày 24/7/1980), thị xã Chí Linh: 238,7mm (ngày 10/11/1984)...

4. Mưa đá: Trên địa bàn tỉnh đã xuất hiện mưa đá kèm theo giông lốc. Ngày 21/11/2006 đã xuất hiện mưa đá trên địa bàn các huyện Thanh Hà, Nam Sách, Cẩm Giàng, TP Hải Dương, các hạt mưa đá phổ biến từ 0,5 - 2,5cm. Ngày 17/4/2011 xuất hiện giông, mưa đá trên địa bàn thị xã Chí Linh.

5. Về lũ, thủy triều: Mùa lũ trùng với mùa bão. Lũ sông Luộc chịu ảnh hưởng trực tiếp của lũ sông Hồng. Lũ trên hệ thống sông Thái Bình chịu ảnh hưởng quyết định của lũ sông Hồng chuyển qua sông Đuống (thường chiếm 3/4 tổng lượng lũ). Đỉnh lũ lớn nhất năm xuất hiện vào tháng 8 với tần suất cao nhất: 45% đối với sông Luộc, 50% đối với hệ thống sông Thái Bình. Hầu hết các năm lũ lớn và đặc biệt lớn đều xuất hiện vào tháng 8. Theo thống kê 25 năm gần



đây lũ lớn và kéo dài có chiều hướng gia tăng, độ cao đỉnh lũ tăng 10%, số ngày duy trì ở các cấp lũ đều tăng. Trong mùa lũ thủy triều ảnh hưởng khá lớn tới quá trình biến đổi mực nước lũ trong ngày. Sóng triều cộng với sóng lũ làm cho lũ lên nhanh và cao hơn, rút chậm hơn. Các ngày lũ trùng thời kỳ triều cường, cấp độ báo động lũ tại Phả Lại thường thấp hơn cấp độ báo động lũ tại các trạm đo ở hạ lưu. Thời gian ảnh hưởng của bão, nước dâng cao từ 0,5 - 1m. Lũ lớn trên các sông đã từng xảy ra sự cố vỡ đê gây thiệt hại lớn về tài sản, hoa màu như: Vỡ đê Nhất Trai (8/1971), vỡ đê tả sông Thái Bình, xã Thanh Hồng, huyện Thanh Hà (năm 1996)...

6. Về úng ngập: Hàng năm trên địa bàn tỉnh do ảnh hưởng của mưa bão đều xuất hiện các diện tích lúa, hoa màu, các khu đô thị bị ngập úng, trong đó nhiều năm bị ngập úng trên diện rộng.

7. Về nắng nóng, hạn hán: Do lượng mưa phân bố không đều nên hàng năm thường xảy ra hạn hán vào vụ đông xuân ảnh hưởng trực tiếp đến sản xuất nông nghiệp. Mùa hè thường xuất hiện các đợt nắng nóng: Đợt nắng nóng kéo dài nhất tại TP Hải Dương xuất hiện 11 ngày từ 10 - 20/7/2007, thị xã Chí Linh xuất hiện 14 ngày từ 01 - 14 /7/1983. Nhiệt độ cao nhất đã xuất hiện tại TP Hải Dương 39<sup>0</sup>C (ngày 16/5/2013), tại thị xã Chí Linh 40<sup>0</sup>C (ngày 03/5/1994).

8. Về rét đậm, rét hại: Hàng năm trên địa bàn tỉnh đều xuất hiện các đợt rét đậm, rét hại: Đợt rét đậm, rét hại kéo dài nhất tại TP Hải Dương xuất hiện 30 ngày (từ 22/01-20/02/2008 và 04/01-02/02/2011); thị xã Chí Linh xuất hiện 31 ngày (từ 21/01-20 /02/2008 và 03/01-02/02/2011). Nhiệt độ thấp nhất đã từng xảy ra: TP Hải Dương là 3,2<sup>0</sup>C (ngày 18/12/1975), thị xã Chí Linh là 4,3<sup>0</sup>C (ngày 21/02/1996).

9. Sương muối: Vùng bán sơn địa thị xã Chí Linh, huyện Kinh Môn có những thung lũng khuất gió thường xuất hiện sương muối về mùa Đông. Ngày 18/01/1961 nhiệt độ không khí tối thấp ở thị xã Chí Linh là 3,1 độ C, nhiệt độ tối thấp mặt đất 0,4 độ C đã xuất hiện sương muối. Ngày 01/01/1974 tại thị xã Chí Linh sương muối cũng xuất hiện làm cây cối héo táp, nhiều cây bị chết.

10. Ngoài các loại thiên tai trên, tỉnh ta còn chịu ảnh hưởng của động đất với cường độ yếu và có thể xảy ra sự cố sạt lở đất, lũ quét tại vùng núi thuộc huyện Kinh Môn, thị xã Chí Linh.

## **II. Dự báo thiên tai có thể xảy ra trong năm 2015:**

Theo dự báo của Đài khí tượng thủy văn tỉnh Hải Dương năm 2015 thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh như sau:

1. Về bão, áp thấp nhiệt đới: Năm 2015 số lượng bão và ATNĐ hoạt động trên biển Đông ảnh hưởng tới nước ta có khả năng từ 9 ÷ 10 cơn. Khu vực tỉnh Hải Dương có thể chịu ảnh hưởng từ: 1 ÷ 2 cơn bão hoặc ATNĐ, tập trung vào tháng 7, 8, 9; Cần đề phòng có bão mạnh và bão xuất hiện muộn, di chuyển không theo quy luật.

2. Về nhiệt độ: Nền nhiệt độ mùa mưa, bão, lũ năm 2015 ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn TBNN một ít (TBNN: 27.5 °C). Nắng nóng xuất hiện sớm, ít gay



gắt và không kéo dài, số đợt nắng nóng khả năng từ 7 - 9 đợt, tập trung chủ yếu vào các tháng 6,7. Nhiệt độ cao nhất ở mức: 37<sup>0</sup>C - 39<sup>0</sup>C.

3. Về mưa: Mùa mưa đến sớm, mưa tập trung chủ yếu vào các tháng đầu và giữa vụ. Tổng lượng mưa toàn mùa ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn TBNN một ít (TBNN: 1263.2mm), khả năng dao động ở mức: 1.200mm - 1.300mm. Cần đề phòng có giông, lốc, mưa đá xảy ra vào thời kỳ giao mùa, mưa lớn diện rộng gây úng ngập cục bộ. Trong mùa có thể có từ (7 ÷ 9) trận mưa to đến rất to (lượng mưa lớn hơn 50mm trong 24giờ).

4. Về thủy văn: Mùa lũ năm 2015, sẽ có nhiều diễn biến khá phức tạp, khả năng lũ tiểu mãn xuất hiện sớm hơn vào giữa tháng V và ở mức thấp hơn TBNN. Lũ lớn tập trung vào tháng VII, tháng VIII. Đỉnh lũ cao nhất năm 2015: Trên sông Thái Bình tại Phả Lại ở mức 4m20 - 4m50; Trên sông Luộc tại Bến Trại đỉnh lũ cao nhất năm có khả năng ở mức 3m40 ÷ 3m60; Sông Gù tại Bá Nha đỉnh triều cao nhất năm có khả năng ở mức xấp xỉ báo động II: 2m40 ÷ 2m50. Cần đề phòng nước dâng khi có bão kết hợp với triều cường, thời gian giữa tháng 7 tháng 8, độ cao nước dâng trung bình từ: 0m40 - 0m60, lớn nhất có thể từ: 1m00 - 1m10.

Diễn biến thời tiết thủy văn mùa mưa, bão, lũ năm 2015 tại Hải Dương khả năng diễn ra không quá khác nghiệt so với trung bình nhiều năm. Toàn mùa: Xu thế nhiệt ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn trung bình nhiều năm; Mùa mưa đến sớm, tập trung vào thời kỳ đầu và giữa vụ, tổng lượng mưa ở mức xấp xỉ hoặc thấp hơn trung bình nhiều năm. Hiện tượng ENSO nghiêng về pha nóng ở mức trung bình. Do biến đổi khí hậu những hiện tượng thời tiết, thủy văn xảy ra không còn theo quy luật, thay vào đó là những hiện tượng thời tiết cực đoan diễn ra phức tạp và khó lường, tăng về số lượng, mạnh về cường độ, những hiện tượng như mưa lớn, gió mạnh sẽ xảy ra xen kẽ nhau trong mùa. Cần đề phòng dông, tố, lốc, mưa đá xảy ra vào các thời kỳ giao mùa và những trận mưa lớn diện rộng có thể xuất hiện vào thời kỳ đầu và giữa vụ gây úng ngập cục bộ. Cần đề phòng có lũ sớm, tổ hợp lũ bão và nước dâng, bão mạnh xuất hiện muộn.

## **C. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU, PHƯƠNG CHÂM CHỈ ĐẠO, NHIỆM VỤ TRỌNG TÂM VÀ KẾ HOẠCH THỰC HIỆN TRONG PHÒNG, CHỐNG THIÊN TAI:**

### **I. Mục đích, yêu cầu:**

1. Công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn phải được tiến hành chủ động và thường xuyên, đồng thời ứng phó kịp thời để giảm thiểu thiệt hại về người và tài sản do thiên tai gây ra.

2. Luôn quán triệt và thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ” (*chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; vật tư, phương tiện tại chỗ; hậu cần tại chỗ*) và nguyên tắc phòng ngừa chủ động, ứng phó kịp thời, khắc phục khẩn trương và có hiệu quả.

3. Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố, chỉ huy, điều hành tại chỗ để ứng phó thiên tai đạt hiệu quả của các cấp, các ngành.

4. Tăng cường thông tin, tuyên truyền, cảnh báo, hướng dẫn các biện pháp



phòng, tránh ứng phó thiên tai kịp thời đến cộng đồng dân cư.

5. Nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng để phát huy ý thức tự giác, chủ động phòng, tránh thiên tai của toàn dân trên địa bàn tỉnh.

## **II. Phương châm chỉ đạo:**

Quán triệt sâu sắc phương châm chỉ đạo của Trung ương trong công tác phòng chống thiên tai (PCTT) "Chủ động phòng tránh - ứng phó kịp thời - khắc phục khẩn trương và có hiệu quả" trong đó lấy phòng, tránh là chính.

Phương châm chỉ đạo của tỉnh trong công tác PCTT: Các cấp uỷ đảng, các cấp chính quyền, các đoàn thể, các ngành phải coi công tác PCTT là nhiệm vụ trọng tâm, đột xuất trong năm kế hoạch, tránh tư tưởng chủ quan, chuẩn bị chu đáo các mặt, chủ động sẵn sàng đối phó với mọi tình huống thiên tai ác liệt nhất có thể xảy ra theo phương châm "bốn tại chỗ", hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại.

## **III. Nhiệm vụ trọng tâm, kế hoạch thực hiện:**

1. Tổ chức tổng kết rút kinh nghiệm công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2014 và triển khai kế hoạch công tác năm 2015, đặc biệt trong công tác chỉ đạo, điều hành, xử lý tình huống thiên tai.

2. Tiếp tục triển khai chương trình hành động số 1363/CTr-UBND ngày 30/9/2008 của UBND tỉnh Hải Dương thực hiện chiến lược quốc gia phòng, chống giảm nhẹ thiên tai đến năm 2020; kế hoạch hành động số 1715/KHHĐ-UBND ngày 25/11/2009 của UBND tỉnh Hải Dương thực hiện đề án nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng; theo đó, xác định các kịch bản, lộ trình, chú trọng việc lồng ghép các biện pháp phòng, chống thiên tai vào chương trình, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của các sở, ngành, huyện, thành phố thị xã.

3. Tổ chức tốt công tác tuyên truyền, giáo dục cộng đồng về PCTT: Tăng cường công tác tuyên truyền, giáo dục cộng đồng để nhân dân nhận thức rõ tính chất quan trọng và phức tạp của công tác phòng chống thiên tai; xác định phòng chống thiên tai là trách nhiệm của toàn dân, mọi người dân tự ý thức được trách nhiệm của mình và tự giác tham gia đóng góp sức người, sức của nhằm phát huy sức mạnh của cả cộng đồng cho sự nghiệp phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai. Thông tin kịp thời về tình hình thời tiết, thủy văn, kiến thức phòng tránh thiên tai để nâng cao nhận thức của cộng đồng về khả năng tự phòng tránh, tự cứu mình, phát huy tinh thần tương thân tương ái trong khó khăn do thiên tai gây ra.

4. Kiện toàn Ban chỉ huy PCTT & TKCN các cấp, các ngành và chuẩn bị các lực lượng:

- Các huyện, thành phố, thị xã (gọi chung là huyện) thành lập, phân công các thành viên Ban chỉ huy PCTT & TKCN, thành lập văn phòng Ban chỉ huy và các cơ quan giúp việc Ban chỉ huy; Ban chỉ huy PCTT & TKCN các xã, phường, thị trấn (gọi chung là xã) và tổ chức các lực lượng phục vụ phòng chống thiên tai.



- Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện phối hợp với Sở Kế hoạch và đầu tư, Ban quản lý các khu công nghiệp tỉnh hướng dẫn, yêu cầu các cơ quan, doanh nghiệp đóng trên địa bàn thành lập Ban chỉ huy và lực lượng PCTT, TKCN của đơn vị mình.

- Các Sở, ban, ngành của tỉnh theo chức năng, nhiệm vụ được giao phải thành lập Ban chỉ huy PCTT và tổ chức lực lượng PCTT&TKCN của đơn vị mình.

- Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện chỉ đạo mỗi xã, phường, thị trấn tổ chức ít nhất 01 đại đội xung kích ứng cứu sự cố thiên tai, bao gồm những người khỏe mạnh (tối thiểu 100 người), từng người phải tự trang bị dụng cụ phù hợp như mai, cuốc, xẻng, quang gánh... và tổ chức tập huấn, tập dượt vào thời điểm thích hợp, sát với tình hình thiên tai xảy ra.

- Ngoài các lực lượng trên Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện phải chủ động xây dựng phương án hiệp đồng với lực lượng dân quân tự vệ của các cơ quan, nhà máy, trường học và các đơn vị quân đội đóng trên địa bàn và lực lượng khác gắn vào từng trọng điểm, tuyến đề cụ thể để khi có tình huống huy động các lực lượng này tham gia ứng cứu, đồng thời hướng dẫn các doanh nghiệp đóng trên địa bàn thành lập Ban chỉ huy PCTT & TKCN, chuẩn bị lực lượng PCTT cho doanh nghiệp và sẵn sàng ứng cứu, hỗ trợ địa phương khi xảy ra những tình huống thiên tai phức tạp.

- Bộ chỉ huy quân sự tỉnh là cơ quan thường trực của Tiểu ban Tìm kiếm cứu nạn có nhiệm vụ chủ trì xây dựng kế hoạch TKCN, các phương án PCTT, TKCN của quân đội (*kể cả lực lượng tăng cường của Quân khu III và của Bộ Quốc phòng*). Đảm bảo quân số, trang bị phương tiện, hướng dẫn, kiểm tra việc tập dượt các lực lượng bộ đội, dự bị động viên, dân quân tự vệ của địa phương. Tổ chức hiệp đồng tác chiến với các đơn vị của Quân khu III, Bộ quốc phòng và các địa phương để chủ động thực hiện các phương án bảo vệ trọng điểm, cơ động ứng cứu đề. Xây dựng phương án, chuẩn bị lực lượng, phương tiện và phải tổ chức tập dượt để sẵn sàng triển khai khi có tình huống xảy ra.

- Các Sở: Y tế, Văn hoá thể thao và du lịch, Tài nguyên và Môi trường, Hội chữ thập đỏ... thành lập các tổ, đội xung kích phục vụ công tác PCTT và khắc phục hậu quả.

- Hội Liên hiệp phụ nữ tỉnh, Tỉnh đoàn tổ chức lực lượng phụ nữ, thanh niên tham gia công tác PCTT & TKCN và khắc phục hậu quả thiên tai trên địa bàn.

#### 5. Xây dựng kế hoạch, phương án PCTT:

- Các địa phương, các ngành, các đơn vị đều phải xây dựng kế hoạch phòng chống thiên tai; phương án bảo vệ các trọng điểm, kế hoạch hậu phương phòng, chống thiên tai. Các kế hoạch, phương án phải thật chu đáo, cụ thể, sát với thực tế, với tinh thần chủ động, theo phương châm "bốn tại chỗ" và triển khai thực hiện kế hoạch, phương án trên địa bàn. Cần chú ý kiểm tra chặt chẽ sự chuẩn bị các mặt về lực lượng, vật tư, phương tiện tại chỗ theo kế hoạch, phương án đề ra.

- Tiểu ban hậu phương tham mưu giúp Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh



xây dựng kế hoạch, phương án và tổ chức thực hiện công tác phòng, chống các loại thiên tai: Nắng nóng, hạn hán, rét hại, mưa đá, sương muối, úng ngập, sạt lở đất, xâm nhập mặn... và công tác hậu phương, vật tư trong dân, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra trên địa bàn tỉnh.

- Tiểu ban Tìm kiếm cứu nạn - Ban chỉ huy PCTT & TKCN xây dựng kế hoạch, phương án tìm kiếm cứu nạn sát với các tình huống thiên tai có thể xảy ra và triển khai thực hiện.

#### 6. Chuẩn bị vật tư, phương tiện và thông tin liên lạc:

- Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện tổ chức kiểm kê nắm chắc số lượng, chất lượng các loại vật tư, phương tiện dự trữ chuyên dùng để trên địa bàn; Kiểm tra, sửa chữa các lối ra vào các kho, bãi để vật tư, sẵn sàng huy động vật tư bất cứ lúc nào khi có sự cố đề điều xảy ra.

- Thực hiện lắp đặt các máy điện thoại cố định theo mùa, đảm bảo cho thông tin liên lạc hữu tuyến hoạt động tốt. Sở Thông tin và Truyền thông xây dựng kế hoạch, phương án đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt trong mọi tình huống, đặc biệt khi có bão; xây dựng phương án dự phòng đảm bảo thông tin liên lạc cho tình huống xấu nhất (vỡ đê) có thể xảy ra.

7. Tiếp tục nâng cao chất lượng thông tin, dự báo, cảnh báo thời tiết, thiên tai; đồng thời nâng cao năng lực ứng phó, xử lý khi xảy ra thiên tai.

8. Tăng cường quản lý, đầu tư, duy tu, đẩy nhanh tiến độ và đảm bảo chất lượng xây dựng các dự án, công trình trọng điểm về phòng, chống thiên tai để bảo vệ dân cư và ổn định sản xuất, kinh doanh.

9. Triển khai kế hoạch và quy chế tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ năm 2015 trên địa bàn tỉnh; trong đó cần lập kế hoạch quản lý, đầu tư trang bị bổ sung các phương tiện, trang thiết bị hiện đại, đủ công năng, công suất đáp ứng yêu cầu tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ.

10. Huy động mọi nguồn lực tài chính cho công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ. Thực hiện xã hội hóa, phát huy tốt phương châm “Nhà nước và nhân dân cùng làm”, tinh thần trách nhiệm của doanh nghiệp đối với xã hội trong công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn.

#### 11. Thực hiện nghiêm chế độ thường trực, trực ban và chế độ báo cáo:

- Các sở, ngành, đơn vị của tỉnh, các huyện, thành phố, thị xã thực hiện nghiêm chế độ thông tin, báo cáo theo quy định của Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

- Trong mùa lũ bão (05/5/2015 đến 30/11/2015) yêu cầu thực hiện nghiêm chế độ thường trực, trực ban và trực chỉ huy 24/24 giờ trong ngày (*Văn phòng Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh tổ chức thường trực, trực ban từ ngày 05/5 đến hết ngày 30/11; Ban chỉ huy PCTT&TKCN các huyện, các ngành, các cụm chống lụt bão tổ chức thường trực từ ngày 15/5 đến hết ngày 15/10; Ban chỉ huy PCTT & TKCN các xã phường ven đê từ 01/6 đến hết ngày 15/10 kể cả ngày lễ và ngày nghỉ. Trong trường hợp thời tiết, thủy văn có diễn biến bất thường Ban chỉ*



huy PCTT&TKCN tỉnh chỉ đạo thường trực, trực ban sớm hoặc muộn hơn so với thời gian trên). Ngoài chế độ thường trực, trực ban theo qui định các huyện phải xây dựng chế độ trực chỉ huy, chỉ đạo trong tình huống lũ, bão khẩn cấp (khi lũ vượt báo động III và bão khẩn cấp) hoặc khi có xảy ra sự cố. Chấp hành chế độ báo cáo thường xuyên, báo cáo đột xuất theo quy định. Trong mùa lũ, bão, chủ tịch UBND các huyện, Giám đốc các Sở, Ngành nếu vắng từ 2 ngày trở lên phải báo cáo và được sự đồng ý của đồng chí Chủ tịch UBND tỉnh - trưởng Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh.

#### **D. KẾ HOẠCH PHÒNG, CHỐNG CÁC LOẠI THIÊN TAI CỤ THỂ:**

##### **I. PHÒNG, CHỐNG BÃO, ÁP THẤP NHIỆT ĐỚI, LỐC, LŨ, NƯỚC DÂNG:**

Bão, lũ, úng là loại hình thiên tai thường xảy ra hàng năm trên địa bàn tỉnh ta, mức độ thiệt hại thường lớn, địa bàn ảnh hưởng rộng, thời gian khắc phục dài... Để chủ động phòng, chống bão, lũ, úng cần phải xây dựng kế hoạch cụ thể, chu đáo để triển khai thực hiện trong suốt mùa mưa bão.

Mục tiêu: "Đảm bảo an toàn tuyệt đối cho các tuyến đê khi lũ, bão chưa vượt thiết kế; khi lũ, bão vượt thiết kế hoặc gặp tổ hợp bất lợi phải quyết tâm hộ đê, kiên quyết giữ đê đến cùng, hạn chế thấp nhất thiệt hại khi tình huống xấu nhất xảy ra".

Để thực hiện được mục tiêu trên các cấp, các ngành trong tỉnh cần chủ động thực hiện tốt các nhiệm vụ cụ thể sau:

##### **1. Khẩn trương hoàn thành kế hoạch tu bổ đê điều, thủy lợi nội đồng đảm bảo thời gian, chất lượng công trình đưa công trình vào chống lũ, úng:**

- Đẩy nhanh tiến độ thực hiện tu bổ các công trình phòng, chống lụt, bão, thủy lợi nội đồng và sửa chữa, nâng cấp, duy tu bảo dưỡng các hạng mục công trình theo kế hoạch được duyệt, đảm bảo thời gian, tiến độ.

- UBND các huyện phối hợp chặt chẽ với Chủ đầu tư các công trình tu bổ đê điều, thủy lợi nội đồng thực hiện tốt công tác giải phóng mặt bằng phục vụ thi công công trình.

- Tăng cường công tác kiểm tra các vị trí công trình đang có diễn biến hư hỏng đặc biệt các vị trí bờ lở nguy hiểm để xử lý kịp thời, đảm bảo an toàn công trình phòng chống lụt bão.

##### **2. Tiếp tục tăng cường công tác quản lý đê điều, thủy lợi nội đồng thực hiện tốt trên cả ba mặt: Tuyên truyền, giáo dục pháp luật về đê điều, quản lý kỹ thuật công trình, phát hiện ngăn ngừa và xử lý vi phạm:**

- Thực hiện tốt việc phổ biến tuyên truyền về Luật đê điều, Luật phòng chống thiên tai, Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi, các văn bản hướng dẫn thi hành tới cộng đồng để người dân hiểu và tự giác chấp hành. Phối hợp chặt chẽ với các cơ quan hữu quan, các cơ quan thông tin đại chúng tuyên truyền rộng rãi đến cộng đồng. Tuyên truyền nâng cao nhận thức của cán bộ, nhân dân về các loại hình thiên tai và biện pháp phòng, tránh; các kiến thức,



kinh nghiệm trong công tác phòng, chống thiên tai, lụt, bão...

- Tăng cường công tác kiểm tra, phát hiện, xử lý nghiêm các vi phạm đề điều, thuỷ lợi nội đồng theo luật định: Các vi phạm phát sinh phải được phát hiện sớm, kiến nghị và xử lý kịp thời không để dây dưa kéo dài. Chính quyền các địa phương cần tăng cường công tác xử lý các vi phạm đề điều, công trình thuỷ lợi khi được cơ quan chuyên môn kiến nghị.... Tiếp tục thực hiện tốt công tác kiểm tra, xử lý khai thác cát trái phép. Từ sau ngày 15/5/2015 chấm dứt mọi hoạt động khai thác cát lòng sông, giải toả vật liệu chứa chất trên các bến bãi để đảm bảo hành lang thoát lũ; giải toả các lều, quán trên đê để đảm bảo thông suốt mặt đê phục vụ cho kiểm tra và hộ đê chống lụt bão. Từ ngày 01/6/2015 lập các barie ở đầu các tuyến đê để quản lý xe chạy trên đê trong suốt mùa mưa bão.

- Tiếp tục rà soát, bổ sung chiến lược phát triển, quy hoạch, kế hoạch trung và dài hạn phù hợp với đặc điểm công trình và điều kiện của từng địa phương. Tiếp tục thực hiện tốt việc xây dựng các tuyến đê kiểu mẫu theo kế hoạch được duyệt.

### **3. Chuẩn bị các lực lượng chuyên trách phục vụ phòng chống lụt bão:**

Ngoài thành lập các lực lượng theo kế hoạch chung cần thành lập các lực lượng sau để phục vụ công tác PCLB gồm:

- Mỗi huyện tổ chức thành lập và tập huấn cho các lực lượng: Mỗi điểm canh đê phải tổ chức 01 đội tuần tra canh gác đê gồm từ 12 đến 18 người, đảm bảo đủ điều kiện để làm nhiệm vụ canh gác đê trong suốt mùa mưa bão; Tổ chức (1÷ 3) đội cấm cừ đào mò biên chế từ (15 ÷ 25) người/đội; tổ chức (1÷3) đội giao thông hoả tốc, biên chế từ (5 ÷ 10) người/đội. Thời gian tập huấn xong trước ngày 31/5/2015.

- Sở Nông nghiệp & PTNT thành lập các Tổ kỹ thuật xử lý ứng cứu thuộc Văn phòng Sở và Ban Quản lý dự án công trình Nông nghiệp & PTNT làm nhiệm vụ thường trực xử lý ứng cứu đê và tăng cường cho các huyện khi cần thiết. Chi cục QLĐĐ & PCLB tổ chức tập huấn kỹ thuật hộ đê cho cán bộ ở Văn Phòng Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh, lực lượng quản lý đê chuyên trách và cán bộ kỹ thuật xử lý ứng cứu theo chỉ đạo của Ban chỉ đạo PCTT Trung ương.

### **4. Thực hiện tổng kiểm tra đánh giá chất lượng công trình và xây dựng phương án bảo vệ trọng điểm:**

- Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện phải tổ chức tổng kiểm tra đánh giá chất lượng công trình đê điều trước lũ theo hướng dẫn của ngành Nông nghiệp & PTNT. Việc kiểm tra phải cụ thể, chi tiết đến từng đoạn đê, tuyến kè và từng cống. Qua kiểm tra nếu phát hiện có hư hỏng phải tiến hành sửa chữa ngay; trong trường hợp không có điều kiện tu sửa trước lũ thì phải xây dựng phương án trọng điểm bảo vệ trong mùa lũ. Kết hợp việc tổng kiểm tra đánh giá chất lượng công trình để tiến hành giao nhận ranh giới cụ thể giữa các xã, phường, thị trấn có trách nhiệm bảo vệ trong mùa lũ (*có mốc đánh dấu tại các vị trí giáp ranh*). Kết quả kiểm tra, đánh giá báo cáo bằng văn bản về Thường trực Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh trước ngày 30/4/2015.

Đối với các cống dưới đê ngoài kiểm tra chung, Ban chỉ huy PCTT &



TKCN các huyện phải giao cho Hạt quản lý đê (đối với các công do Chi cục QLDD & PCLB trực tiếp hướng dẫn các địa phương quản lý), các xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi huyện (đối các công do Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi tỉnh quản lý) phối hợp với các xã, phường, thị trấn ven đê tiến hành kiểm tra, đánh giá chất lượng từng công bằng biên bản cụ thể. Các công không đảm bảo an toàn phải hoành triệt trước lũ. Các công có phai dự phòng phải tổ chức đóng thầu. Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải có trách nhiệm kiểm tra, đánh giá đối với các công Cầu Xe, An Thổ, Âu thuyền Cầu Cát, trạm bơm My Động và hệ thống bờ kênh trục Bắc Hưng Hải; xây dựng phương án bảo vệ các công và phương án chống tràn của bờ kênh trục Bắc Hưng Hải.

- Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh có trách nhiệm xây dựng phương án bảo vệ đối với công tiêu Sông Hương - Thanh Hà và các hồ, đập trên địa bàn thị xã Chí Linh được giao quản lý.

- Thị xã Chí Linh kiểm tra, xây dựng phương án bảo vệ hồ, đập và phương án phòng, chống lũ quét đồng thời giao cho Nhà máy Nhiệt điện Phả Lại kiểm tra, xây dựng phương án bảo vệ kênh xả, công qua đê và triển khai thực hiện trong suốt mùa mưa bão.

- Ban chỉ huy PCTT & TKCN thành phố Hải Dương ngoài việc tổng kiểm tra đánh giá chất lượng, xây dựng phương án bảo vệ đê sông ngoài còn phải kiểm tra, đánh giá chất lượng của hệ thống thoát nước, xây dựng phương án chống úng nội đô.

- Ban quản lý các khu công nghiệp tỉnh, các doanh nghiệp đóng trên địa bàn xây dựng phương án bảo vệ đơn vị tại chỗ và phương án phối hợp với các đơn vị khác ứng cứu khi có tình huống xảy ra.

Các phương án trọng điểm phải được xây dựng theo phương châm "4 tại chỗ", phù hợp với đặc điểm công trình, điều kiện cụ thể của địa phương, đơn vị và phải được triển khai tới cơ sở.

Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh giao cho Thường trực Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh tổ chức thẩm định các phương án bảo vệ trọng điểm và báo cáo đánh giá chất lượng công trình đê, kè, công của các huyện.

### **5. Chuẩn bị vật tư, phương tiện PCLB:**

Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện giao cho các xã, phường, thị trấn nhất là các xã, phường, thị trấn ven đê có phương án chuẩn bị, huy động vật tư sẵn có trong dân và trong các đơn vị, công ty, xí nghiệp đóng trên địa bàn đối với các loại vật tư thông dụng như tre, bao tải, đá dăm, cát vàng, rom rạ đảm bảo: Mỗi điểm canh đê phải chủ động chuẩn bị trong nhân dân được 50 cây tre tươi; mỗi cây số đê phải chuẩn bị 10-20 m<sup>3</sup> cát vàng, 5m<sup>3</sup> đá dăm, 1000 kg rom rạ, 500 cây tre, 3-5 tấn rào hoặc 1500m<sup>2</sup> bạt chống sóng, có phương án cụ thể chuẩn bị sẵn mặt bằng lấy đất xử lý đảm bảo 500-1000 m<sup>3</sup> cho 1km đê. Nắm chắc các phương tiện sẵn có trong dân và trong các đơn vị đóng trên địa bàn nhất là các phương tiện cơ giới nhỏ như xe ô tô, xuồng hoặc thuyền máy... Căn cứ vào kế hoạch sử dụng phương tiện của các



phương án trọng điểm và toàn tuyến có kế hoạch giao cho từng đơn vị, từng hộ dân chuẩn bị. Việc giao phải phân công người phụ trách cụ thể, có kiểm tra nắm chắc số lượng, chất lượng, địa chỉ để khi cần huy động được ngay.

Các địa phương tổ chức mua bổ sung dụng cụ cho các điểm canh đê theo qui định xong trước ngày 31/5/2015. Kiểm tra, sửa chữa các dụng cụ trang bị cho các điểm canh đê và dự trữ đảm bảo chắc chắn, sử dụng tốt trong suốt mùa mưa bão.

#### **6. Thực hiện nguyên tắc trong tổ chức chỉ huy, chỉ đạo phòng, chống lụt bão:**

- Phân công trách nhiệm Ban chỉ huy và của từng cá nhân thành viên phải thật cụ thể (*thành viên phụ trách từng tuyến đê, đoạn đê hoặc phụ trách từng công việc..*). Đề nghị các cấp uỷ Đảng có phân công cụ thể cho các đồng chí Thường vụ và cấp uỷ phụ trách các tuyến đê, các địa bàn hoặc từng mặt công tác để tập trung chỉ đạo phòng chống lụt bão có hiệu quả.

- Đặc biệt coi trọng việc tuần tra canh gác đê, lực lượng tuần tra canh gác đê phải tuân thủ nghiêm ngặt quy định về tuần tra canh gác. Lãnh đạo các cấp phải có trách nhiệm đôn đốc, kiểm tra nhằm phát hiện sự cố và triển khai xử lý ứng cứu kịp thời khi có sự cố xảy ra. Khi lũ ở mức báo động III hoặc khi có bão khẩn cấp các thành viên Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện, các cụm chống lụt bão và các xã ven đê phải thường trực ngày đêm trên đê, bám địa bàn để chỉ huy tại chỗ.

- Trong tổ chức chỉ huy phải ưu tiên thực hiện phương án bảo vệ các trọng điểm, nhưng vẫn phải coi trọng hộ đê trên toàn tuyến theo phương châm “bốn tại chỗ” phù hợp với đặc điểm từng khu vực. Đối với những vùng có đặc điểm riêng, giao thông đi lại ứng cứu khó khăn, xa trung tâm và xa dân cư... Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện phải có phương án chi tiết chủ động thực hiện, nhất là việc chuẩn bị vật tư dự phòng, phương tiện vượt sông với phương châm tự cứu, tránh tư tưởng ỷ lại vào cấp trên. Tăng cường kiểm tra thực hiện các phương án bảo vệ các trọng điểm và phương án phối hợp với các lực lượng hỗ trợ đặc biệt là lực lượng quân đội; Chú ý phương án phòng chống lũ quét ở khu vực thị xã Chí Linh, Kinh Môn.

- Coi trọng công tác dự báo, cảnh báo, thông tin kịp thời, chính xác tình hình lũ, bão tới các lực lượng hộ đê, cơ sở thôn, xóm, khu dân cư và tới tận người dân. Chủ động hướng dẫn các thôn, xã có bồi chủ động tháo nước vào khi mực nước vượt mức cho phép và có bão đe dọa vỡ đê bồi.

- Khi có tình huống lũ bão khẩn cấp đe dọa đến an toàn đê điều chỉ bố trí cơ số người, phương tiện phù hợp cho công tác hậu phương còn lại phải dồn tổng lực lên đê ứng cứu, nhất là lực lượng quân đội, công an và lực lượng xung kích, trong đó lực lượng quân đội là nòng cốt. Trong mọi tình huống lũ, bão khẩn cấp yêu cầu tất cả các tổ chức, lực lượng, cá nhân phải tuyệt đối tuân thủ lệnh điều động và chỉ huy của Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh.

#### **7. Chủ động đối phó khi xảy ra bão lớn, lũ vượt thiết kế hay gặp tổ hợp lũ, bão bất lợi :**

a) Phòng chống bão, siêu bão:

- Trước mùa mưa bão Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện, xã phải tổ chức



kiểm tra kho tàng, trường học, nhà cửa, các vị trí xung yếu, khu vực nguy hiểm... phân loại hư hỏng để có biện pháp đối phó chủ động; hướng dẫn nhân dân cách phòng tránh bão, cứu người bị nạn. Tổ chức kiểm tra, thực hiện phát quang cây cối trong hành lang bảo vệ đường dây cao thế và đường dây điện sinh hoạt, sản xuất.

- Ban chỉ huy PCTT&TKCN các ngành, các cấp xây dựng kế hoạch cụ thể để hướng dẫn, giúp đỡ nhân dân chống bão, cứu người bị nạn, giải toả ách tắc giao thông, bảo vệ hệ thống thông tin liên lạc, đảm bảo trật tự an ninh và khắc phục thiệt hại do bão gây ra.

+ Bộ chỉ huy quân sự tỉnh có phương án huy động lực lượng bộ đội cùng với lực lượng xung kích ứng cứu ở địa phương tổ chức tốt việc đối phó với bão và TKCN.

+ Sở thông tin và Truyền thông chỉ đạo Bưu điện tỉnh, các Công ty Viễn thông có phương án đảm bảo thông tin liên lạc trong tình huống có bão lớn, hệ thống liên lạc hữu tuyến bị sự cố.

+ Sở Văn hoá Thể thao và Du lịch tổ chức một số đội bơi lội để TKCN khi có sự cố vỡ đê, vỡ bồi.

+ Sở Giao thông vận tải có phương án đảm bảo giao thông thông suốt trong mọi tình huống.

+ Sở Y tế có kế hoạch chuẩn bị cơ sở thuốc, phương tiện và cán bộ y tế phù hợp để sẵn sàng cấp cứu người bị nạn và ngăn chặn dịch bệnh phát sinh.

+ Công ty TNHH một thành viên Điện lực Hải Dương cần chuẩn bị sẵn sàng một số biến thế và các thiết bị, phụ tùng, phương tiện vận chuyển và nhân lực phù hợp để sẵn sàng thay thế, sửa chữa biến thế, đường dây khi có sự cố; chỉ đạo các điện lực các huyện phối hợp cùng chính quyền địa phương kiểm tra và tổ chức phát quang cây cối đảm bảo an toàn lưới điện; khắc phục nhanh các sự cố, đảm bảo cung cấp điện cho các trạm bơm tiêu hoạt động tiêu úng.

+ Sở Nông Nghiệp & PTNT chuẩn bị phương án khôi phục sản xuất nông nghiệp sau bão.

+ Sở Tài nguyên và Môi trường chuẩn bị phương án đảm bảo vệ sinh, môi trường sau lụt, bão.

+ Sở Công thương chủ động nắm nguồn hàng thiết yếu tại các doanh nghiệp để có thể sẵn sàng huy động cho công tác PCLB.

+ Các ngành khác, các cơ quan, doanh nghiệp phải chủ động có phương án phòng tránh, bảo vệ nhà, tài sản của cơ quan mình và sẵn sàng hỗ trợ cho đơn vị bạn.

- Trong mùa mưa bão phải tổ chức theo dõi bão từ xa, thông báo, cảnh báo kịp thời cho nhân dân và các tổ chức để chủ động phòng tránh. Khi có bão cần theo dõi chặt chẽ các bản tin dự báo để chủ động huy động vật tư, vật liệu chống sóng cho đê trước khi bão đổ bộ vào; phải tổ chức chằng chống nhà cửa, kho tàng có kế hoạch sơ tán người, hàng hoá, tài sản đến nơi an toàn trước khi bão vào; chú ý thông tin cho các phương tiện thủy trên sông, các bến cảng, đò, phà;



chuẩn bị tốt phương án y tế dự phòng trong mùa mưa lũ.

b) Về việc đối phó lũ vượt thiết kế hay tổ hợp lũ, bão bất lợi:

Trong nhiều năm vừa qua tình hình lũ, bão ở tỉnh ta không diễn ra quá phức tạp, nhưng trên địa bàn cả nước tình hình lũ, bão diễn ra hết sức khốc liệt, cực đoan, khó lường hết được. Vì vậy, yêu cầu các cấp, các ngành trong tỉnh phải chuẩn bị tốt nhất kế hoạch PCLB với phương châm quyết tâm giữ đê đến cùng kể cả khi lũ vượt thiết kế, đồng thời chủ động xây dựng phương án đối phó, khắc phục hậu quả với tình huống xấu nhất có thể xảy ra.

Chủ trương chỉ đạo của tỉnh "phải chuẩn bị chủ động, chu đáo kế hoạch PCLB với phương châm quyết tâm giữ đê đến cùng kể cả khi lũ vượt thiết kế, hoặc gặp tổ hợp lũ, bão, thủy triều bất lợi, sẵn sàng đối phó với tình huống xấu nhất có thể xảy ra".

Để thực hiện tốt chủ trương này các cấp, các ngành cần thực hiện:

- Có phương án huy động sức mạnh tổng lực của toàn xã hội tập trung vào việc cứu hộ đê. Cán bộ, đảng viên phải gương mẫu đi đầu với phương châm "còn nước còn tát" kiên quyết không được bỏ "trận địa".

- Xây dựng phương án di chuyển dân trước khi nguy cơ xảy ra vỡ đê, vỡ bồi đến nơi an toàn; xây dựng phương án ứng cứu, bảo vệ tài sản của Nhà nước và của nhân dân với phương châm: "chủ động sử dụng lực lượng ứng cứu tại chỗ, mà nòng cốt là lực lượng quân đội, công an và lực lượng xung kích ứng cứu của địa phương, đồng thời có phương án hiệp đồng với sự hỗ trợ của các đơn vị quân đội khác đóng trên địa bàn và chi viện của cấp trên". Từng địa phương có kế hoạch sắp xếp, bố trí sinh hoạt ăn, ở cho các lực lượng tăng cường về làm nhiệm vụ cứu hộ đê và tìm kiếm cứu nạn. Chống mọi hành vi lợi dụng bão, lũ, lụt để phá hoại, chiếm đoạt tài sản của Nhà nước, của nhân dân, giữ vững an ninh chính trị trật tự an toàn xã hội.

- Đối với các tuyến đê bồi: Thực hiện chỉ đạo của Trung ương, tỉnh chủ trương chỉ giữ đến báo động II (*riêng bồi Nhân Huệ có thể giữ đến mức lũ báo động III*). Trong trường hợp lũ vượt trên mức cho phép, các địa phương phải theo dõi chặt chẽ diễn biến của lũ, bão để nếu lũ còn tiếp tục lên phải chủ động đưa nước vào bồi, nhất thiết không để xảy ra vỡ bồi đột ngột có thể gây ra thiệt hại lớn về người, tài sản và nguy hiểm cho an toàn của đê chính. Các địa phương có bồi tiến hành kiểm tra tất cả các điểm dân cư ngoài bồi, xây dựng phương án cụ thể để chủ động sơ tán dân, tài sản trong vùng bồi khi có tình huống xảy ra; chủ động chuẩn bị các phương tiện vượt sông và xây dựng kế hoạch khắc phục hậu quả khôi phục sản xuất, bảo vệ môi trường sau khi lũ rút.

Bộ chỉ huy quân sự tỉnh, Công an tỉnh có phương án sẵn sàng chi viện giúp đỡ các địa phương sơ tán, cứu hộ người và tài sản của Nhà nước, của nhân dân đến nơi an toàn và khắc phục hậu quả sau lũ lụt.

Trong thực tế khi có tình huống lũ, bão lớn xảy ra, luôn có những diễn biến bất ngờ. Các cấp, các ngành ngoài việc xây dựng kế hoạch, phương án chung cần phải có sự phối hợp linh hoạt trong chỉ huy cũng như trong tác chiến đối phó



với lũ, bão của các lực lượng phù hợp với tình hình, tình huống cụ thể.

## II. PHÒNG CHỐNG MƯA LỚN, ÚNG NGẬP:

### 1. Mục tiêu công tác phòng chống úng năm 2015:

- Tưới bình thường cho 62.431 ha lúa mùa, 7.098 ha cây rau màu các loại, 9.316ha nuôi trồng thủy sản, 7.370ha cây ăn quả lâu năm, đồng thời phải chủ động phòng và chống úng, tiêu thoát nước cho 106.374 ha diện tích lưu vực tiêu động lực.

- Hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại về hư hỏng công trình, sản xuất nông nghiệp và dân sinh kinh tế khi có mưa lớn, úng xảy ra.

### 2. Những nhiệm vụ chủ yếu cần thực hiện:

a) Thực hiện tổng kiểm tra, sửa chữa, tu bổ các công trình tưới tiêu trước mùa mưa bão:

Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện và Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh phải giao cho các Xí nghiệp Khai thác công trình thủy lợi tiến hành kiểm tra toàn bộ hệ thống công trình từ đầu mối đến mặt ruộng (trạm bơm, cầu cống, kênh xả, cống trạm bơm tiêu ra sông ngoài, kênh dẫn, bờ vùng...) riêng các cống dưới đê phải có biên bản kiểm tra tổng hợp báo cáo về Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh. Các công trình trọng điểm phải có phương án bảo vệ riêng.

Hoàn thành khối lượng nạo vét, kiên cố hoá kênh mương, tu bổ bờ kênh trục Bắc Hưng Hải, thủy lợi nội đồng đúng thời gian quy định.

Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh tổ chức sửa chữa máy móc, thiết bị, nạo vét, giải toả những tuyến kênh mương bị ách tắc, tôn cao áp trục bờ kênh, bờ vùng còn xung yếu, tìm diệt tổ mối ẩn hoạ bờ kênh nhất là các đê ống của các trạm bơm tiêu ra sông ngoài; cùng với địa phương, Công ty TNHH MTV điện lực Hải Dương sửa chữa đường vào của các trạm biến thế để khi biến thế bị sự cố có thể vận chuyển vào thay thế được ngay. Thời gian xong trước ngày 31/5/2015.

b) Xây dựng phương án và thực hiện các biện pháp điều hành hệ thống công trình đảm bảo yêu cầu nước tưới và tiêu úng vụ mùa:

- Việc điều hành, vận hành hệ thống công trình bảo đảm yêu cầu nước tưới và tiêu úng vụ mùa cần phải được tính toán cân nhắc kỹ để giải quyết tốt mối quan hệ giữa lấy nước tưới với việc gạt tháo nước đệm phòng mưa úng bất thường có thể xảy ra.

- Khi có lệnh bơm gạt, tháo phòng úng tùy theo tình hình cụ thể để thực hiện cho hiệu quả: Trường hợp sông ngoài mực nước thấp thì cho phép bơm gạt kiệt ở các sông trục và kênh tiêu nhưng vẫn phải chú ý bảo đảm yêu cầu tưới. Trường hợp đầu hoặc cuối vụ có nắng hạn phải tranh thủ khi mực nước sông ngoài cho phép thì có thể lấy nước phù sa qua hệ thống kênh nổi vào kênh chìm để tưới nhưng phải thực hiện phương châm "lấy nhanh, tháo nhanh". Trường hợp giữa vụ nếu có nắng nóng gây hạn căng thẳng cần lấy nước tưới qua các



cổng dưới đê phải xin phép Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh và chỉ được lấy nước qua kênh nổi, lượng nước đủ để bơm; tuyệt đối nghiêm cấm việc tự ý ra lệnh mở cổng dưới đê lấy nước. Khi mức nước ngoài sông trên báo động III hoặc khi báo động II nhưng có tin bão, cần tránh gạn tháo quá kiệt làm tăng chênh lệch đầu nước giữa trong và ngoài đê nhằm hạn chế sự cố cho đê chính.

- Khi có mưa, úng, bằng mọi biện pháp tiêu úng cứu lúa, rau màu, thủy sản. Vùng nào, nơi nào, tự chảy được thì tranh thủ tiêu tự chảy. Những vùng không tự chảy được thì phải huy động triệt để công suất các trạm bơm để bơm tiêu. Những vùng chưa có công trình bơm tiêu hoặc những vùng có công trình nhưng hệ số tiêu thấp phải huy động bơm điện nhỏ, bơm dầu kể cả tát tay để cứu lúa, cây trồng. Chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng cơ động tham gia chống úng khi có yêu cầu.

- Trong chỉ đạo chống úng phải giải quyết nhanh, kịp thời các tranh chấp giữa các địa phương, chống tư tưởng cục bộ. Nếu có tranh chấp giữa hai huyện thì Sở Nông nghiệp & PTNT chịu trách nhiệm giải quyết; tranh chấp giữa hai xã thì UBND huyện phải giải quyết; tranh chấp giữa hai thôn thì UBND xã phải giải quyết.

- Việc xây dựng phương án chống úng phải chú ý chuẩn bị các phương tiện, vật tư dự trữ tại chỗ để khi cần huy động được ngay. Đối với các trạm bơm tiêu lớn phải dự phòng một số động cơ và phụ tùng thiết yếu để kịp thời thay thế khi cần thiết. Đối với các công trình trọng điểm như cống xả qua đê, đê ống các trạm bơm... cần kiểm tra nếu xét thấy cần thiết thì phải chuẩn bị sẵn đất, đá, bao tải dự trữ tại chỗ, khi có mưa úng lớn phải bố trí lực lượng canh gác để phát hiện, xử lý sự cố ngay từ giờ đầu đảm bảo an toàn cho công trình. Bố trí lực lượng cán bộ chuyên ngành thường trực sẵn sàng cơ động xử lý úng cứu công trình thủy lợi khi xảy ra sự cố.

- Trên cơ sở chủ trương chỉ đạo trên, Ban chỉ huy PCTT&TKCN các huyện phải xây dựng phương án phòng chống úng của địa phương mình thật cụ thể, đảm bảo từng vùng, từng trạm bơm đều có phương án, quy trình bơm phù hợp để khi tình huống xảy ra chủ động vận hành phục vụ tưới, tiêu có hiệu quả. Riêng Ban chỉ huy PCLB&TKCN thành phố Hải Dương phải có phương án chống úng ngập khu vực nội đô.

- Sở Nông nghiệp & PTNT (*Tiểu ban Hậu phương*) chịu trách nhiệm hướng dẫn các địa phương xây dựng phương án; thực hiện thẩm định các phương án hậu phương, phương án chống úng của các huyện để cấp huyện phê duyệt xong trước 31/5/2015, tổng hợp, báo cáo kết quả về Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh trước ngày 10/6/2015.

### **III. PHÒNG, CHỐNG HẠN VỤ ĐÔNG XUÂN 2015 - 2016:**

#### **1. Mục tiêu công tác phòng, chống hạn:**

Cung cấp đủ nguồn nước và đảm bảo chất lượng nước tưới cho công tác đồ ải, gieo cấy vụ chiêm xuân, nhu cầu sinh trưởng, phát triển của lúa, hoa màu, cây trồng cạn và diện tích nuôi trồng thủy sản đồng thời cung cấp nước phục vụ



dân sinh và các ngành kinh tế khác.

## **2. Kế hoạch thực hiện:**

a) Tập trung kiểm tra hệ thống công trình thủy lợi làm nhiệm vụ tưới do các địa phương, đơn vị đang quản lý, đánh giá cụ thể hiện trạng, tiến hành sửa chữa hệ thống công trình, máy móc thiết bị, chủ động và kiên quyết giải toả các vi phạm, khơi thông dòng chảy để sẵn sàng phục vụ sản xuất trong mọi tình huống hạn hán có thể xảy ra.

b) Đẩy nhanh tiến độ, hoàn thành sớm công tác thủy lợi Đông xuân 2015 - 2016.

c) Căn cứ kế hoạch sản xuất, thời vụ gieo trồng của từng địa phương, kế hoạch đả ải của tỉnh, kế hoạch xả nước các hồ thủy điện... để chủ động xây dựng phương án lấy nước, trữ nước phù hợp.

- Đối với các huyện khó khăn về nguồn nước và vùng hồ đập Chí Linh trên cơ sở kế hoạch phòng, chống hạn của địa phương cần động viên và huy động nhân dân tích cực tham gia nạo vét khơi thông dòng chảy, tận dụng vận hành điều tiết các hệ thống liên hoàn hỗ trợ nhau hoặc đặt thêm các trạm bơm dã chiến để bơm tiếp nguồn. Những ngày hệ thống sông trực có mực nước cao hơn phải huy động tối đa công suất máy móc thiết bị và lực lượng cán bộ công nhân trong đơn vị thực hiện bơm nước phục vụ sản xuất đạt hiệu quả cao nhất.

- Các huyện, thành phố trong hệ thống Bắc Hưng Hải có cống lấy nước qua đê sông ngoài như Ninh Giang, Thanh Miện, Tứ Kỳ, Cẩm Giàng phải tận dụng tối đa đỉnh triều để lấy nước hỗ trợ bổ sung thêm nguồn nước cho hệ thống sông trực nội đồng. Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải thường xuyên quan trắc độ mặn ở cống Cầu Xe, An Thổ để chủ động lấy nước ngược vào hệ thống trong giai đoạn đủ điều kiện lấy nước nhằm cung cấp nước cho các huyện thuộc khu vực Bắc Hưng Hải. Các huyện Cẩm Giàng, Bình Giang, Thanh Miện, Gia Lộc chủ động trữ nước, đưa nước bơm ngả ải sớm hợp lý cho các khu vực cao, thực hiện tưới nước tiết kiệm, dự trữ nguồn nước để tưới dưỡng cho lúa.

- Các huyện vùng triều phải tận dụng tối đa các đỉnh triều để lấy nước trữ vào đồng và tăng cường diện tích tưới ải tự chảy.

d) Đối với các diện tích có khả năng không đủ nước tưới cho lúa cần chủ động nghiên cứu, xem xét chuyển đổi cây trồng cho phù hợp.

Tiểu ban hậu phương có trách nhiệm xây dựng kế hoạch, phương án chi tiết đối phó với hạn hán có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh trước vụ đông xuân 2015 - 2016 và tổ chức chỉ đạo thực hiện.

## **IV. PHÒNG, CHỐNG CÁC LOẠI THIÊN TAI KHÁC:**

### **1. Kế hoạch phòng chống động đất:**

Động đất là sự rung động của mặt đất, được tạo ra bởi các dịch chuyển đột ngột của các khối địa chất trong lòng đất, các vụ nổ núi lửa, các vụ trượt lở đất, sụp đổ hang động...

Tỉnh Hải Dương đã xảy ra động đất nhưng với cường độ nhỏ, không gây



thiệt hại. Tuy nhiên để chủ động phòng, tránh động đất cần thực hiện tốt các vấn đề sau:

- Tăng cường công tác phổ biến, giáo dục các kiến thức cơ bản về phòng, tránh, ứng phó với động đất để nhân dân hiểu, chủ động trú, tránh, đảm bảo an toàn khi động đất xảy ra.

- Khi nhận được tin động đất, chính quyền địa phương các cấp, Đài phát thanh và truyền hình địa phương và mọi tổ chức, cá nhân có trách nhiệm sử dụng mọi phương tiện, thiết bị thông tin hiện có để thông báo kịp thời tin trên đến cộng đồng trong khu vực bị ảnh hưởng để chủ động phòng, tránh.

- Ủy ban nhân dân các cấp khi nhận được tin động đất tổ chức hướng dẫn sơ tán dân và huy động các phương tiện trên địa bàn để giúp dân sơ tán đến nơi an toàn, đồng thời có biện pháp bảo đảm an ninh, trật tự trong khu vực.

- Tiểu ban Tìm kiếm cứu nạn chủ trì phối hợp với các lực lượng khác triển khai thực hiện ngay phương án tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, bố trí nơi ở tạm cho nhân dân vùng xảy ra động đất, hỗ trợ lương thực, thuốc chữa bệnh, nước uống, nhu yếu phẩm khác cho nhân dân bị ảnh hưởng.

- Đảm bảo an ninh, trật tự an toàn xã hội, bảo vệ tài sản của Nhà nước và nhân dân tại khu vực xảy ra động đất.

- Việc phòng ngừa, ứng phó và khắc phục hậu quả khi xảy ra động đất thực hiện 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.

Giao Sở Tài nguyên và Môi trường xây dựng kế hoạch, phương án cụ thể để phòng, tránh, ứng phó với sự cố động đất có thể xảy ra trên địa bàn tỉnh.

## **2. Kế hoạch phòng, chống sương muối, rét hại:**

- Bám sát thông tin dự báo, cảnh báo về tình trạng sương muối, rét đậm, rét hại để thông tin kịp thời đến cộng đồng chủ động phòng, tránh.

- Chủ động xây dựng các phương án phòng, chống rét cho đàn gia súc để kịp thời ứng phó với các tình huống bất lợi, cực đoan của thời tiết. Chỉ đạo UBND các xã, phường, thị trấn phân công cán bộ, công chức xã phụ trách từng thôn, phối hợp với lực lượng thú y, khuyến nông tuyên truyền, vận động, hướng dẫn các hộ chăn nuôi thực hiện các biện pháp phòng, chống rét cho đàn gia súc.

- Đối với cây trồng: Thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết để có biện pháp chỉ đạo kịp thời, phù hợp, không làm thiệt hại đến sản xuất. Đồng thời, chủ động xây dựng các phương án phòng, chống rét cho cây trồng như: bón phân cân đối, phủ nilon, tưới nước rửa sương muối... Phòng, trừ kịp thời các loại sâu bệnh mới phát sinh gây hại.

- Sở Giáo dục và Đào tạo chủ động quyết định cho học sinh nghỉ học trong những ngày có rét hại để đảm bảo sức khỏe của học sinh. Chỉ đạo các nhà trường trong những ngày nghỉ do trời rét đậm, rét hại, nhà trường cần bố trí lực lượng trực để quản lý những học sinh vẫn đến trường; phải đảm bảo mọi hoạt động hành chính của nhà trường diễn ra bình thường.



**3. Các loại thiên tai khác:** Tiểu ban Hậu phương có trách nhiệm xây dựng phương án đối phó và hướng dẫn các địa phương tổ chức thực hiện đảm bảo giảm thiểu tối đa thiệt hại có thể xảy ra.

## **V. PHƯƠNG ÁN HẬU PHƯƠNG CHỐNG LỤT, BÃO, ÚNG NĂM 2015:**

### **1. Phương án hậu phương phòng chống lụt, bão:**

Để chủ động phòng chống lụt, bão một cách toàn diện đảm bảo hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai, lũ, bão gây ra. Ban chỉ huy PCTT&TKCN các huyện, các ngành phải xây dựng phương án hậu phương phòng chống lụt bão, chủ động đối phó với mọi tình huống có thể xảy ra và nhanh chóng khắc phục hậu quả do thiên tai, lũ bão gây ra:

- Các huyện phải thành lập Tiểu ban hậu phương phòng chống lụt, bão ứng. Tiểu ban này giúp Ban chỉ huy PCTT&TKCN huyện xây dựng kế hoạch, phương án và tổ chức triển khai chuẩn bị các mặt trước mùa mưa bão; hướng dẫn các tổ chức, doanh nghiệp trên địa bàn xây dựng kế hoạch hậu phương của mình và tổ chức thực hiện các phương án hậu phương khi tình huống lũ bão xảy ra.

+ Tổ chức lực lượng ứng cứu tại chỗ đối với người, tài sản, tham gia giải toả ách tắc giao thông, bảo vệ mạng lưới điện thoại, điện cho sản xuất, sinh hoạt Mỗi xã, phường, thị trấn phải tổ chức từ 1 đến 2 đại đội để làm nhiệm vụ này.

+ Chuẩn bị các địa điểm đón dân di chuyển từ các vùng bồi vào hoặc từ những vùng bị vỡ đê đến. Chuẩn bị phương án hậu cần cung cấp lương thực, thực phẩm và bố trí ăn, nghỉ cho các lực lượng ứng cứu ở trên đê, lực lượng tăng cường nhất là trong tình huống phải xử lý sự cố dài ngày.

+ Chuẩn bị đủ giống dự phòng cho phương án khôi phục sản xuất để khi cần sử dụng cho việc gieo cấy lại. Có kế hoạch dự trữ lương thực để cứu trợ cho nhân dân khi lũ lụt xảy ra.

+ Có phương án hướng dẫn nhân dân tự dự trữ lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh... để chủ động tự cứu mình khi Nhà nước chưa kịp cứu trợ; phương án bảo đảm vệ sinh môi trường và cung cấp nước hợp vệ sinh khi thiên tai xảy ra. Quản lý chặt chẽ và có phương án bảo vệ các kho để chất hoá học, kho để thuốc bảo vệ thực vật, thú y... đề phòng ứng, lụt xảy ra gây ô nhiễm môi trường. Có phương án phòng chống dịch bệnh trong đàn gia súc, gia cầm, phương án đảm bảo an ninh trật tự ...

- Sở Nông nghiệp và PTNT tham mưu cho Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh tổ chức hoạt động của Tiểu ban Hậu phương, có trách nhiệm xây dựng và thực hiện phương án hậu phương PCTT của tỉnh, chỉ đạo các huyện thực hiện.

### **2. Khắc phục hậu quả sau bão, lụt, úng xảy ra:**

a) Đối với vùng bị bão lụt:

- Làm tốt công tác bảo vệ tài sản của Nhà nước, của tập thể, của nhân dân, chống mọi hành động lợi dụng bão, lũ, lụt để chiếm đoạt, phá hoại tài sản của Nhà nước, của nhân dân; giữ vững an ninh chính trị, trật tự an toàn xã hội, ngăn chặn kịp thời và xử lý các hành vi phá hoại, trộm cắp...



- Nhanh chóng ổn định đời sống nhân dân; tu sửa nhà cửa, kho tàng, đường xá, trường học, bệnh viện...; làm tốt công tác phòng dịch cho người và gia súc, đảm bảo vệ sinh môi trường sau bão, lụt.

- Tổ chức tốt việc tiếp nhận, vận chuyển, quản lý và phân phát hàng cứu trợ đảm bảo đúng đối tượng; chăm sóc hỗ trợ cho người bị nạn chú ý quan tâm đến các hộ nghèo, gia đình chính sách, kiên quyết không để dân bị đói.

Sau bão tan, nước rút khẩn trương phục hồi sản xuất, tranh thủ thời vụ, đất đai, giống vốn của địa phương, tích cực chăm bón, có phương án phòng chống sâu bệnh để đạt năng suất cao.

b) Đối với vùng không bị bão lụt:

Tăng cường sản xuất và sẵn sàng chi viện cho những vùng bị thiệt hại do lũ bão gây ra. Nêu cao tinh thần tương thân, tương ái trợ giúp sức người, sức của và các loại vật tư, giống cây, giống con thiết yếu cho vùng bị bão lụt gặp khó khăn sớm khôi phục sản xuất và ổn định đời sống.

## **Đ. PHÂN CÔNG, PHÂN CẤP TRÁCH NHIỆM VÀ PHỐI HỢP TRONG ỨNG PHÓ THIÊN TAI; NHIỆM VỤ CỦA CÁC CẤP, CÁC NGÀNH:**

**I. Phân công, phân cấp trách nhiệm và phối hợp trong ứng phó thiên tai:**

**1. Cấp độ rủi ro thiên tai:**

- Cấp độ rủi ro thiên tai được xác định cho từng loại thiên tai và công bố cùng nội dung bản tin dự báo, cảnh báo về thiên tai, làm cơ sở cho việc phân công, phân cấp trách nhiệm và phối hợp trong ứng phó với thiên tai.

- Cấp độ rủi ro của mỗi loại thiên tai được phân tối đa thành 5 cấp và được gắn với một màu đặc trưng, theo mức độ tăng dần của rủi ro thiên tai:

+ Cấp 1 màu xanh dương nhạt là rủi ro nhỏ;

+ Cấp 2 màu vàng nhạt là rủi ro trung bình;

+ Cấp 3 màu da cam là rủi ro lớn;

+ Cấp 4 màu đỏ là rủi ro rất lớn;

+ Cấp 5 màu tím là thảm họa.

- Cấp độ rủi ro thiên tai được quy định chi tiết tại quyết định số 44/2014/QĐ-TTg ngày 15/8/2014 của Thủ tướng Chính phủ.

**2. Phân công, phân cấp trách nhiệm và phối hợp các cơ quan của tỉnh trong ứng phó với thiên tai:**

a) Thiên tai cấp độ 1:

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng Ban Chỉ huy PCTT & TKCN cấp xã có trách nhiệm trực tiếp chỉ huy, huy động nguồn lực tại chỗ để ứng phó kịp thời ngay khi thiên tai xảy ra; báo cáo và chịu trách nhiệm thực hiện chỉ đạo, chỉ huy của các cơ quan phòng chống thiên tai cấp trên.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp xã được quyền huy động các nguồn lực sau để ứng phó thiên tai:



+ Dân quân tự vệ, thanh niên, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn và các tổ chức, cá nhân tình nguyện;

+ Vật tư dự trữ do nhân dân chuẩn bị, vật tư, trang thiết bị, phương tiện của cấp xã và tổ chức, cá nhân trên địa bàn.

- Các lực lượng tham gia ứng phó thiên tai trên địa bàn cấp xã phải phối hợp chặt chẽ theo sự chỉ huy của Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp xã hoặc người được ủy quyền.

- Trong trường hợp vượt quá khả năng ứng phó của cấp xã, Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp xã đề nghị Ủy ban nhân dân, Ban chỉ huy PCTT & TKCN cấp huyện hỗ trợ.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban chỉ huy PCTT & TKCN cấp huyện có trách nhiệm trực tiếp chỉ huy và huy động nguồn lực theo thẩm quyền để ứng phó thiên tai trong trường hợp thiên tai cấp độ 1 xảy ra trong phạm vi từ hai xã trở lên hoặc khi nhận được yêu cầu trợ giúp của Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp xã; chịu trách nhiệm thực hiện chỉ huy, chỉ đạo của các cơ quan chỉ đạo phòng chống thiên tai cấp trên.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp huyện được quyền huy động các nguồn lực sau để ứng phó thiên tai:

+ Dân quân tự vệ, thanh niên, các tổ chức, cá nhân trên địa bàn và các tổ chức, cá nhân tình nguyện;

+ Vật tư, trang thiết bị, phương tiện của cấp huyện và các tổ chức, cá nhân trên địa bàn.

b) Thiên tai cấp độ 2:

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh chỉ huy các địa phương, cơ quan, đơn vị trên địa bàn triển khai ứng phó thiên tai; huy động nguồn lực theo thẩm quyền để ứng phó kịp thời, phù hợp với diễn biến thiên tai tại địa phương; báo cáo và chịu trách nhiệm thực hiện chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai và Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh được quyền huy động các nguồn lực sau để ứng phó thiên tai:

+ Dân quân tự vệ, thanh niên, các tổ chức, cá nhân, lực lượng tìm kiếm cứu nạn, lực lượng vũ trang địa phương và các tổ chức, cá nhân tình nguyện;

+ Vật tư, trang thiết bị, phương tiện của cấp tỉnh, vật tư dự trữ phòng, chống thiên tai và của tổ chức, cá nhân trên địa bàn.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT & TKCN cấp huyện, cấp xã tổ chức thực hiện nhiệm vụ theo quy định; tuân thủ sự chỉ huy của cơ quan cấp trên; hướng dẫn và tổ chức sơ tán người đến nơi an toàn; Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp huyện quyết định tổ chức cưỡng chế sơ tán trường hợp tổ chức, cá nhân không tự giác chấp hành chỉ đạo, chỉ huy, hướng dẫn sơ tán phòng, tránh thiên tai vì mục đích an toàn cho người.



- Trong trường hợp vượt quá khả năng ứng phó của tỉnh, Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh báo cáo, đề nghị Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai và Ủy ban Quốc gia Tìm kiếm cứu nạn hỗ trợ.

c) Thiên tai cấp độ 3:

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh chịu trách nhiệm chỉ huy, huy động nguồn lực theo thẩm quyền, triển khai các biện pháp ứng phó thiên tai trên địa bàn.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT & TKCN cấp huyện, cấp xã thực hiện nhiệm vụ theo quy định tại Khoản 3, Điều 8 Nghị định số 66/2014/NĐ-CP, phù hợp với tình huống cụ thể tại địa phương; tuân thủ sự chỉ đạo, chỉ huy của cơ quan cấp trên.

d) Thiên tai cấp độ 4:

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh có trách nhiệm chỉ huy, huy động nguồn lực theo thẩm quyền triển khai các biện pháp ứng phó thiên tai trên địa bàn, tuân thủ sự chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ, Ban Chỉ đạo Trung ương về phòng, chống thiên tai và Ủy ban Quốc gia tìm kiếm cứu nạn.

- Chủ tịch Ủy ban nhân dân, Trưởng ban Ban Chỉ huy PCTT & TKCN cấp huyện và cấp xã thực hiện nhiệm vụ theo quy định tại Khoản 3 Điều 8 Nghị định số 66/2014/NĐ-CP, phù hợp với tình huống cụ thể tại địa phương; tuân thủ sự chỉ đạo, chỉ huy của cơ quan cấp trên.

đ) Thiên tai cấp độ 5 (tình trạng khẩn cấp về thiên tai):

Khi xảy ra thiên tai cấp độ 5 việc phân công, phân cấp trách nhiệm và phối hợp trong ứng phó tình trạng khẩn cấp về thiên tai thực hiện theo quy định của pháp luật về tình trạng khẩn cấp

## II. Nhiệm vụ của các cấp, các ngành:

**1. Thành viên Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh:** Theo địa bàn và nhiệm vụ được phân công phải kiểm tra đôn đốc các địa phương thực hiện việc phòng, chống, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra. Trong chỉ đạo đặc biệt chú ý công tác tuần tra canh gác đê, việc thực hiện "bốn tại chỗ" và xử lý các vi phạm pháp luật về đê điều, thủy lợi, phòng chống thiên tai trên địa bàn.

### 2. Ủy ban nhân dân cấp huyện:

- Bám sát kế hoạch PCTT & TKCN của tỉnh, chỉ đạo Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện xây dựng kế hoạch PCTT & TKCN, phương án phòng, chống lụt bão, hạn hán, phương án hậu phương, phương án TKCN... phù hợp với điều kiện, thế mạnh của địa phương mình và phê duyệt để thực hiện. Kiểm tra, đôn đốc các xã, phường, thị trấn, các ngành của huyện thực hiện nghiêm túc kế hoạch, phương án của địa phương và các chỉ đạo của Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh; phối hợp chặt chẽ với lực lượng quân đội tăng cường khi có tình huống lũ bão phức tạp xảy ra; chủ trì, phối hợp với Sở Công thương, Sở Kế



hoạch và Đầu tư, Ban Quản lý các khu công nghiệp hướng dẫn các doanh nghiệp đóng trên địa bàn xây dựng kế hoạch PCTT, TKCN, phương án hậu phương để tổ chức thực hiện trong mùa lũ, bão.

- Thực hiện lồng ghép nội dung phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trong quy hoạch, kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương mình.

- Phải kiểm tra, thống kê, xác định các vị trí xung yếu, khu vực nguy hiểm, những nơi không đảm bảo an toàn như nhà ở tạm, khu vực có thể bị ảnh hưởng của sạt lở đất... trên địa bàn để triển khai các biện pháp phòng ngừa và ứng phó nhằm đảm bảo an toàn tính mạng và tài sản cho người dân, doanh nghiệp và Nhà nước.

- Tăng cường tổ chức các lớp tập huấn, tuyên truyền, phổ biến kiến thức, kỹ năng trong phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn. Hướng dẫn, hỗ trợ nhân dân các biện pháp chằng chống nhà cửa an toàn nhằm phòng tránh tốc mái, sụp đổ khi xảy ra giông, gió, lốc xoáy.

- Phân định chi tiết gianh giới và giao trách nhiệm cụ thể cho từng thành viên của Ban chỉ huy PCTT & TKCN huyện, xã, không để một vị trí nào không có người chịu trách nhiệm.

- Kiểm tra kỹ tất cả các điểm dân cư ngoài đê và trong các đê bồi, phối hợp chặt chẽ với Bộ chỉ huy quân sự tỉnh xây dựng phương án bảo vệ tài sản, tính mạng của nhân dân ở khu vực này trong mùa lũ kể cả khi xảy ra tình huống vỡ bồi hoặc phải tháo nước vào bồi.

- Chỉ đạo lực lượng tuần tra canh gác đê của các địa phương trong huyện tăng cường công tác kiểm tra, phát hiện, báo cáo kịp thời các sự cố đê điều, các vi phạm an toàn công trình đê điều phát sinh trên địa bàn.

- Chủ trì kiểm tra, xử lý nghiêm và chịu trách nhiệm đối với tất cả các vi phạm Luật đê điều, PCTT, Pháp lệnh khai thác và bảo vệ công trình thủy lợi trên địa bàn.

**3. Sở Nông nghiệp và PTNT:** Trực tiếp là cơ quan thường trực Tiểu ban Hậu phương có trách nhiệm kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn, thẩm định phương án và tổ chức thực hiện kế hoạch PCTT, phương án hậu phương, kế hoạch phòng chống úng, hạn hán... Cân đối các loại vật tư giống mạ dự phòng cho phương án phục hồi sản xuất; chuẩn bị phương tiện máy móc sẵn sàng cơ động phục vụ cho chống úng, hạn cục bộ; chỉ đạo các huyện quản lý chặt chẽ các kho hoá chất, kho thuốc Bảo vệ thực vật đề phòng úng lụt xảy ra; đảm bảo an toàn môi trường và có kế hoạch hướng dẫn các địa phương dự trữ lương thực để cứu trợ các hộ dân ở vùng bị thiên tai. Có kế hoạch chuẩn bị giống cây trồng và thuốc dự phòng, phát hiện và ngăn chặn kịp thời các bệnh dịch có thể xảy ra đối với gia súc, cây trồng. Phối hợp với Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương để điều độ phân phối điện cho tiêu nước đê và tiêu úng theo kế hoạch. Kiểm tra, đôn đốc UBND các huyện xử lý các vi phạm về đê điều, công trình thủy lợi trên địa bàn. Thường xuyên báo cáo mọi diễn biến tình hình và kết quả về UBND tỉnh và Ban chỉ huy PCTT&TKCN tỉnh để kịp thời chỉ đạo, giải quyết.

**4. Bộ chỉ huy quân sự tỉnh:** Trực tiếp là cơ quan thường trực của Tiểu ban



Tìm kiếm cứu nạn, chủ động xây dựng phương án chuẩn bị về lực lượng, trang bị, phương tiện sẵn sàng huy động lực lượng bộ đội thường trực, Dân quân tự vệ và Dự bị động viên trong tỉnh làm nhiệm vụ ứng cứu các sự cố thiên tai, tìm kiếm cứu nạn. Hiệp đồng chặt chẽ với các đơn vị bộ đội của Quân Khu III, Bộ Quốc phòng, sẵn sàng triển khai các phương án bảo vệ trọng điểm. Báo cáo Quân Khu và Bộ Quốc phòng chi viện lực lượng và phương tiện hỗ trợ khi xảy ra tình huống khẩn cấp giúp địa phương trong thực hiện phòng, chống, khắc phục hậu quả, tìm kiếm cứu nạn khi có tình huống nghiêm trọng hoặc thảm họa xảy ra.

#### **5. Doanh nghiệp quản lý, khai thác công trình thủy lợi:**

- Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh: Kiểm tra, đánh giá chất lượng công trình, xây dựng phương án bảo vệ trọng điểm đối với hệ thống công trình do đơn vị quản lý và kế hoạch, phương án phòng chống úng trong đó chú ý cống sông Hương nằm trên đê sông ngoài. Chuẩn bị phương tiện, máy móc sẵn sàng cơ động phục vụ chống úng, chống hạn. Tổ chức thực hiện các phương án phòng chống thiên tai theo kế hoạch.

- Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Bắc Hưng Hải: Kiểm tra, đánh giá chất lượng và thực hiện phương án bảo vệ đê Bắc Hưng Hải, cống An Thổ, Cầu Xe, Âu thuyền Cầu Cát, cống xả trạm bơm My Động. Phối hợp với các địa phương trong công tác chống úng, hạn và xử lý các sự cố công trình do đơn vị quản lý.

#### **6. Sở Giao thông vận tải:**

- Xây dựng và tổ chức thực hiện phương án bảo đảm giao thông thông suốt phục vụ công tác cứu hộ, cứu nạn, di dời dân; điều phối, kiểm soát an toàn giao thông thủy, bộ ở khu vực xảy ra thiên tai.

- Phối hợp với địa phương, đơn vị tăng cường kiểm tra hoạt động kinh doanh tại các bến đò ngang, đò dọc và các phương tiện vận tải lưu thông trên sông, bảo đảm tuyệt đối an toàn khi tham gia giao thông đường thủy

- Chuẩn bị phương tiện vượt sông ở các bến phà, đặc biệt chú ý đảm bảo giao thông để nối liên lạc với các vùng giao thông còn khó khăn. Có kế hoạch bố trí phương tiện vận tải của ngành và của đơn vị vận tải khác trong tỉnh sẵn sàng huy động phục vụ yêu cầu di chuyển dân cư, lực lượng cứu nạn, cứu hộ, cứu trợ.

#### **7. Sở Tài nguyên và Môi trường:**

- Xây dựng và triển khai Phương án ứng phó và khắc phục hậu quả động đất, sạt, sụt lún đất. Phổ biến, tuyên truyền sâu rộng đến nhân dân các tình huống và biện pháp ứng phó khi xảy ra động đất, sạt lở đất.

- Chịu trách nhiệm giải quyết các thủ tục về đất đai khi phải sử dụng đất để xử lý các sự cố về đê điều, tổ chức các đội xung kích để xử lý môi trường sau khi thiên tai xảy ra. Chủ trì, phối hợp với các cơ quan liên quan, UBND các huyện xử lý nghiêm nạn khai thác cát trái phép trên các tuyến sông.

**8. Sở Thông tin và Truyền thông:** Chỉ đạo các Công ty bưu chính, viễn thông làm tốt công tác kiểm tra toàn bộ hệ thống thông tin liên lạc phục vụ



chống thiên tai; Thay thế dây cũ, lắp đặt điện thoại ở các điểm chống thiên tai theo yêu cầu của Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh; qui định chế độ ưu tiên về thông tin, truyền tin, các dịch vụ bưu chính phục vụ chống thiên tai đảm bảo nhanh chóng, an toàn, chính xác, thông suốt trong mọi tình huống, đặc biệt khi có bão; xây dựng phương án dự phòng đảm bảo thông tin liên lạc cho tình huống xấu nhất (vỡ đê) có thể xảy ra. Xây dựng kế hoạch và triển khai thực hiện việc tuyên truyền, phổ biến Pháp luật về đê điều, kiến thức phòng chống giảm nhẹ thiên tai tới cộng đồng.

**9. Sở Lao động Thương binh và Xã hội:** Nắm chắc lực lượng lao động của các địa phương, các cơ quan, đơn vị, các trường chuyên nghiệp đóng trên địa bàn để chủ động huy động nhân lực phục vụ ứng cứu thiên tai khi có yêu cầu. Chủ trì cùng các ngành, các địa phương tổ chức khắc phục hậu quả, cứu trợ xã hội... Hướng dẫn UBND cấp huyện, xã giải quyết các chính sách, chế độ trợ giúp đột xuất cho các đối tượng bị ảnh hưởng bởi thiên tai theo quy định hiện hành.

**10. Sở Y tế:** Chuẩn bị thuốc dự phòng, phương tiện cấp cứu và cán bộ y tế để chăm sóc bảo vệ sức khỏe ban đầu cho nhân dân khi xảy ra thiên tai; phát hiện và ngăn chặn kịp thời các bệnh dịch. Tổ chức một số đội y tế xung kích với biên chế, phương tiện, thiết bị và cơ sở thuốc phù hợp sẵn sàng nhận nhiệm vụ đột xuất khi được điều động phục vụ ứng cứu thiên tai, cấp cứu người bị nạn, khắc phục hậu quả sau thiên tai. Chỉ đạo các phòng, trung tâm y tế, bệnh viện các huyện tổ chức các đội y tế xung kích để phục vụ công tác PCTT trên địa bàn.

**11. Sở Công thương:** Ngoài việc xây dựng kế hoạch PCTT của ngành phải nắm chắc số lượng các doanh nghiệp đóng trên địa bàn; phối hợp với UBND các huyện, Sở Kế hoạch và Đầu tư kiểm tra công tác xây dựng kế hoạch PCTT và các phương án bảo vệ đơn vị tại chỗ, phương án phối hợp ứng cứu của các doanh nghiệp khi có yêu cầu đột xuất của công tác PCTT, TKCN. Lập kế hoạch, cung ứng một số mặt hàng thiết yếu phục vụ công tác chống lụt bão thường xuyên và đột xuất theo yêu cầu.

**12. Sở Kế hoạch và Đầu tư:** Nắm chắc vật tư, phương tiện, thiết bị của tất cả các ngành, ban quản lý các khu công nghiệp, các doanh nghiệp, các hợp tác xã dịch vụ, nhà máy đóng trên địa bàn và chịu trách nhiệm huy động theo lệnh điều động đến vị trí có yêu cầu sử dụng được nhanh nhất, kịp thời phục vụ xử lý ứng cứu sự cố thiên tai.

**13. Sở Tài chính:**

- Có kế hoạch ưu tiên giải quyết kịp thời các kinh phí chi thường xuyên và đột xuất phục vụ phòng chống thiên tai, đặc biệt khi có các sự cố đê điều phải xử lý ứng cứu.

- Cân đối, bố trí vốn đầu tư cho công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn để các Sở, ban, ngành, UBND cấp huyện triển khai thực hiện kịp tiến độ, đạt hiệu quả.

**14. Công an tỉnh:** Có phương án bảo vệ trật tự an ninh trong tỉnh nhất là khi có tình huống thiên tai xảy ra, chú ý phương án bảo vệ các công trình trọng



điểm, đồng thời bố trí lực lượng, phương tiện của ngành sẵn sàng giúp các địa phương sơ tán người và tài sản, khắc phục hậu quả thiên tai. Tổ chức tập huấn cho lực lượng cảnh sát bảo vệ, cảnh sát đường thủy bảo vệ các công trình trọng điểm và tham gia tìm kiếm cứu nạn, khắc phục hậu quả do thiên tai gây ra. Phối hợp với các địa phương giải toả các vi phạm đề điều, hành lang thoát lũ, phòng chống xử lý khai thác cát trái phép.

**15. Thanh tra tỉnh:** Tổ chức thanh tra, kiểm tra việc thi hành Luật đề điều, Luật phòng chống thiên tai..., kiểm tra vật tư dự trữ PCTT và việc thực hiện "bốn tại chỗ" của các huyện.

**16. Sở Văn hoá Thể thao và Du lịch:**

- Tổ chức ít nhất 2 đội bơi lội để phục vụ công tác PCTT, TKCN khi xảy ra sự cố vỡ bồi, vỡ đê. Thực hiện việc tuyên truyền về công tác phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai; truyền truyền, phổ biến việc thực hiện Luật đề điều và Luật phòng chống thiên tai.

- Phối hợp với UBND cấp huyện kiểm tra, yêu cầu các tổ chức, cá nhân có biển quảng cáo ngoài trời, thực hiện chằng chống, gia cố đảm bảo yêu cầu kỹ thuật đề phòng gây đổ khi có bão, giông lốc.

**17. Sở Giáo dục và đào tạo:** Xây dựng, tổ chức thực hiện phương án đảm bảo an toàn cho các trường học, lớp học, giáo viên, học sinh, sinh viên khi có bão, lũ, thiên tai xảy ra.

**18. Công ty TNHH MTV Điện lực Hải Dương:** Có trách nhiệm sửa chữa đường dây tải điện và biến thế, hướng dẫn các địa phương tổ chức phát quang hành lang bảo vệ đường dây tải điện, cung cấp điện đảm bảo số lượng và chất lượng; Có chế độ cấp điện ưu tiên cho công tác PCTT, TKCN đặc biệt là các vùng trọng điểm về ứng ngập, đề tiêu nhanh hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại. Bố trí lực lượng thường trực, trực ban để sửa chữa, thay thế kịp thời đường dây và các máy biến thế khi có sự cố đặc biệt khi có bão, đảm bảo cung cấp điện cho các trạm bơm. Chuẩn bị cơ sở vật chất, biến thế, thiết bị, phụ tùng dự phòng phù hợp với yêu cầu của công tác PCTT.

**19. Đài Khí tượng thủy văn tỉnh:** Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến lũ bão từ xa; nâng cao độ chính xác trong dự báo; báo cáo kịp thời về nguy cơ các thiên tai có thể xảy ra trên địa bàn giúp lãnh đạo tỉnh, các cấp, các ngành chủ động chỉ huy, chỉ đạo phòng chống có kết quả; có chế độ thông tin đặc biệt khi có tình huống thiên tai khẩn cấp xảy ra.

**20. Đài Phát thanh và truyền hình tỉnh, Báo Hải Dương, các cơ quan thông tin đại chúng các cấp:**

- Phối hợp chặt chẽ với Đài khí tượng thủy văn tỉnh, Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh đưa tin kịp thời, đúng quy định về dự báo, cảnh báo về tình hình mưa, bão, lũ... và công tác chỉ đạo, điều hành PCTT trên địa bàn tỉnh.

- Xây dựng kế hoạch hợp tác với Thường trực Ban Chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh để thực hiện các chương trình chuyên đề về phòng, chống, ứng phó thiên tai, hiểm họa.



- Có biện pháp đẩy mạnh tuyên truyền, truyền tin, phổ biến thường xuyên với nhiều hình thức phù hợp về chủ trương chỉ đạo, kế hoạch, biện pháp, tình hình PCTT, các thông tin dự báo, thời tiết, thủy văn, công tác xử lý vi phạm đề điều, công trình thủy lợi và hướng dẫn nhân dân biện pháp phòng tránh.

**21. Các ngành khác:** Tùy theo chức năng của mình có kế hoạch phòng chống thiên tai cụ thể để chủ động đối phó với thiên tai và chỉ viện cho các đơn vị khác khi có yêu cầu.

**22. Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh:** Ngoài nhiệm vụ thường xuyên do Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh giao, khi có sự cố về đề điều phải lập phương án xử lý (*kể cả thiết kế kỹ thuật*) trình UBND tỉnh hoặc Ban chỉ huy PCTT & TKCN tỉnh duyệt để thực hiện. Việc xử lý phải quán triệt thật tốt phương châm "bốn tại chỗ", chủ yếu giao cho Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện và các lực lượng tăng cường thực hiện. Khi cần phải huy động lực lượng quân đội, các đơn vị, công ty, xí nghiệp trong tỉnh tham gia xử lý ứng cứu và làm chủ đầu tư, chịu trách nhiệm giám sát, nghiệm thu thanh toán các công trình xử lý khẩn cấp theo quy định.

Trên đây là Kế hoạch phòng chống thiên tai năm 2015 của tỉnh. Căn cứ kế hoạch của tỉnh, các cấp, các ngành trong tỉnh chủ động xây dựng kế hoạch của ngành mình, cấp mình thật cụ thể, sát với điều kiện của địa phương, với nhiệm vụ của ngành nhằm chủ động đối phó thắng lợi với mọi tình huống thiên tai có thể xảy ra. //

**Nơi nhận:**

- Ban chỉ đạo TW về PCTT;
  - TT Tỉnh uỷ;
  - TT HĐND tỉnh;
  - UBND tỉnh;
  - Văn phòng Tỉnh uỷ;
  - Văn phòng HĐND, UBND tỉnh;
  - Các Sở, ban, ngành, đoàn thể của tỉnh;
  - UBND các huyện, thành phố, thị xã;
  - Ban chỉ huy PCTT & TKCN các huyện, TP, thị xã;
  - Các đ/c thành viên BCH PCTT & TKCN tỉnh;
  - Lưu: VP.
- (để báo cáo)

TM. BAN CHỈ HUY PCTT & TKCN  
KT. TRƯỞNG BAN  
PHÓ TRƯỞNG BAN THƯỜNG TRỰC



Nguyễn Anh Cường