

## **KẾ HOẠCH**

### **Ứng phó thảm họa vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ trên địa bàn huyện Ngọc Hôi**

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19 tháng 6 năm 2013; Luật sửa đổi bổ sung một số điều của Luật phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17 tháng 6 năm 2020;

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

Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 09 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập và hồ chứa;

Căn cứ Thông tư số 09/2019/TT-BCT ngày 08 tháng 7 năm 2019 của Bộ Công Thương quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện;

Căn cứ Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22 tháng 4 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin và cấp độ rủi ro thiên tai;

Căn cứ Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về phòng thủ dân sự;

Căn cứ Quyết định số 1042/QĐ-TTg ngày 19 tháng 8 năm 2019 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch triển khai thực hiện Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về phòng thủ dân sự;

Căn cứ Kế hoạch số 1443/KH-UBND ngày 07 tháng 5 năm 2021 của Ủy ban nhân dân tỉnh Kon Tum về việc triển khai thực hiện Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về Phòng thủ dân sự; Kế hoạch số 1915/KH-UBND ngày 22 tháng 6 năm 2021 của UBND huyện triển khai thực hiện Nghị định số 02/2019/NĐ-CP ngày 02 tháng 01 năm 2019 của Chính phủ về phòng thủ dân sự;

Ủy ban nhân dân huyện Ngọc Hôi ban hành Kế hoạch ứng phó thảm họa vỡ đập, hồ thủy điện trên địa bàn huyện Ngọc Hôi với các nội dung như sau:

## **I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

### **1. Mục đích**

Nâng cao vai trò, trách nhiệm của các cơ quan, các chủ đập, hồ chứa thủy điện và các tổ chức, cá nhân có liên quan trong việc chủ động ứng phó thảm họa vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ giảm thiệt hại về người và tài sản của

Nhân dân và nhà nước; nâng cao năng lực lãnh đạo, công tác phối hợp chặt chẽ giữa các đơn vị lực lượng, tổ chức thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ”; nâng cao ý thức cảnh giác cho các tầng lớp Nhân dân trên địa bàn huyện về nguy cơ và cách phòng tránh thảm họa thiên tai để giảm thiểu tối đa thiệt hại cho Nhân dân góp phần quan trọng trong xây dựng và phát triển kinh tế - xã hội của huyện gắn với củng cố quốc phòng, an ninh và từng bước hội nhập quốc tế trong tình hình mới.

## **2. Yêu cầu**

- Củng cố, kiện toàn hệ thống tổ chức, hoạt động của các cơ quan, đơn vị và các địa phương liên quan và chủ đập, hồ chứa thủy điện để ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ và tìm kiếm cứu nạn bảo đảm sự chỉ đạo, phối hợp chặt chẽ giữa các đơn vị lực lượng để đáp ứng kịp thời yêu cầu ứng phó sự cố, tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ khi có tình huống xảy ra.

- Chủ động xây dựng các phương án sơ tán dân ra khỏi khu vực nguy hiểm, nơi không bảo đảm an toàn; tập trung triển khai biện pháp bảo đảm an toàn cho người trong tình huống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện; đồng thời, giám sát, hướng dẫn và chủ động thực hiện việc hạn chế hoặc cấm người, phương tiện đi vào khu vực nguy hiểm, bảo vệ tính mạng Nhân dân.

- Chủ động phòng ngừa, ứng phó kịp thời nhằm giảm thiểu thấp nhất những thiệt hại về người và tài sản do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ gây ra. Thực hiện biện pháp bảo đảm an toàn đối với nhà cửa, công sở, bệnh viện, trường học, kho tàng, công trình và cơ sở kinh tế, an ninh, quốc phòng. Khắc phục khẩn trương và hiệu quả sau sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ.

## **II. NỘI DUNG KẾ HOẠCH ỨNG PHÓ SỰ CỐ VỢ ĐẬP, HỒ THỦY ĐIỆN, XẢ LŨ**

### **1. Công trình đập, hồ thủy điện có thể xảy ra sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ**

- Hiện trạng hệ thống công trình đập, hồ thủy điện trên địa bàn huyện:

+ Hiện tại trên địa bàn huyện Ngọc Hồi có 03 công trình thủy điện đang vận hành khai thác do các đơn vị doanh nghiệp quản lý đã lập quy trình vận hành hồ chứa và được cơ quan có thẩm quyền phê duyệt. Trong 03 công trình thủy điện đang vận hành khai thác, có 01 công trình vận hành đập tràn có cửa van điều tiết (thủy điện Plei Kần), còn lại các công trình vận hành đập tràn tự do (*chi tiết thông số đập, hồ chứa, nhà máy thủy điện có Phụ lục 1, Phụ lục 2 kèm theo*).

+ Hiện nay, các đơn vị quản lý đập, hồ thủy điện đang vận hành đã tổ chức lập Phương án bảo vệ đập, Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp

đập, hồ chứa cụ thể cho từng công trình, trình cấp có thẩm quyền phê duyệt để triển khai thực hiện quản lý, vận hành, khai thác theo quy định.

- Sự cố vỡ đập: Đập các công trình thủy điện đang vận hành được xây dựng có kết cấu là đập bê tông trọng lực được thiết kế đặt trên nền đá kiên cố, đảm bảo an toàn về độ bền và độ ổn định của thân đập, nền đập và hai vai đập trong trường hợp thiết kế và kiểm tra; Hệ số an toàn về ổn định, độ bền, biến dạng chung, cục bộ của đập và nền trong mọi trường hợp làm việc rất khó xảy ra trường hợp vỡ đập thông thường. Tuy nhiên trong quá trình vận hành công trình do các sự cố bất ngờ dưới đây dẫn đến sự cố vỡ đập, hồ thủy điện như:

+ Ở thân và chân đập có các chỗ rò rỉ bị xói, sụt lở và lượng nước rò rỉ ngày càng gia tăng; có chỗ đất sụt lún bị mở rộng ra nhanh chóng, trượt mái đập đột ngột và diễn ra với tốc độ nhanh không kịp xử lý theo các biện pháp thông thường.

+ Lũ về hồ thủy điện đặc biệt lớn, tương đương mức lũ thiết kế trở lên xảy ra đột ngột (*do trên lưu vực có mưa quá lớn, kéo dài nhiều ngày...*) nên nước lũ về hồ nhanh, không thể kịp vận hành theo quy trình khiến các cửa van tràn có thể bị kẹt, hư hỏng, mất khả năng điều khiển.

+ Xảy ra động đất mạnh vượt mức chịu của đập theo thiết kế, do bị phá hoại với mức độ rất nghiêm trọng.

- Xả lũ: Do tác động áp thấp nhiệt đới, bão, siêu bão ảnh hưởng trực tiếp đến huyện Ngọc Hồi nên trên lưu vực sông, suối các công trình thủy điện xuất hiện mưa có cường độ lớn, diện rộng, lượng mưa khá lớn, thời gian mưa kéo dài gây ra lũ nên các công trình thực hiện các bước xả lũ theo quy trình vận hành hồ chứa thủy điện được phê duyệt (*vận hành hồ chứa xả lũ đối với công trình có của van điều tiết*).

## **2. Tổ chức ứng phó với tình huống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ và tìm kiếm cứu nạn**

### **2.1. Công tác phòng ngừa, ứng phó sự cố, thiên tai**

- Tăng cường công tác rà soát, kiểm tra, phối hợp kiểm tra nhằm phát hiện để xử lý kịp thời các sự cố liên quan đến công trình phòng, chống thiên tai, công trình trọng điểm về kinh tế-xã hội và an ninh, quốc phòng trong khu vực bị vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ.

- Thường xuyên rà soát, kiện toàn Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện Ngọc Hồi; phân công nhiệm vụ cụ thể cho các thành viên Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện để triển khai thực hiện theo quy định.

- Tổ chức xây dựng và phê duyệt kế hoạch, phương án ứng phó với các sự cố vỡ đập, hồ thủy điện theo quy định; định kỳ rà soát, điều chỉnh cho phù hợp với thực tế tại địa phương, đơn vị.

- Chuẩn bị về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị và nhu yếu phẩm phục vụ công tác ứng phó vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ. Tổ chức thường trực, cập nhật thông tin diễn biến sự cố vỡ hồ, đập thủy điện, xả lũ; tổ chức dự báo, cảnh báo sự cố.

- Nâng cao năng lực xử lý tình huống, sự cố vỡ đập, hồ thủy điện; năng lực chỉ huy, điều hành tại chỗ và tăng cường trách nhiệm của các cấp, các ngành, cộng đồng để ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ; tổ chức tập huấn, diễn tập, thông tin truyền thông.

+ Mỗi năm tổ chức ít nhất 01 lớp tập huấn nâng cao năng lực cho cán bộ tham gia công tác phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ quân sự cấp huyện và cấp xã.

+ Các phòng, ban ngành có liên quan của huyện, UBND các xã, thị trấn tăng cường tổ chức thông tin, truyền thông và giáo dục về phòng chống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện bằng nhiều hình thức; nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

+ Chủ đập, hồ chứa thủy điện: Phối hợp với Chính quyền cơ sở và các đơn vị có liên quan tổ chức diễn tập, ứng phó các tình huống vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ nhằm đảm bảo có sự phối hợp đồng bộ khi xảy ra sự cố. Đảm bảo nguồn lực, nhân lực, trang thiết bị, phương tiện dụng cụ cần thiết phục vụ cho công tác ứng phó các tình huống vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ.

## **2.2. Công tác ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ**

### **a. Công tác dự báo, cảnh báo, truyền tin và đảm bảo thông tin liên lạc từ cấp huyện đến cấp xã và cộng đồng**

- Công tác dự báo, cảnh báo, truyền tin:

+ Các phòng, ban ngành, Chủ đập, hồ chứa thủy điện thường xuyên theo dõi các bản tin dự báo, cảnh báo thiên tai đảm bảo kịp thời, chính xác phù hợp với nhu cầu; thông tin, truyền thông về phòng, chống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ.

+ Chính quyền cơ sở tiếp nhận các bản tin dự báo, cảnh báo sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ của cấp có thẩm quyền, chỉ đạo và thực hiện tuyên truyền phổ biến đến từng cộng đồng dân cư.

+ Công tác cảnh báo, dự báo, truyền tin thiên tai thực hiện đảm bảo theo quy định của Luật Phòng, chống thiên tai và Quyết định số 18/2021/QĐ-TTg ngày 22 tháng 4 năm 2021 của Thủ tướng Chính phủ quy định về dự báo, cảnh báo, truyền tin và cấp độ rủi ro thiên tai.

- Công tác đảm bảo thông tin liên lạc:

+ Các đơn vị quản lý thông tin, truyền thông đảm bảo thông tin liên lạc, truyền thông thông suốt từ huyện đến xã, thị trấn và cộng đồng dân cư; Phối hợp với cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện tổ chức thực hiện cảnh báo sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ qua internet, điện thoại di động, cổng thông tin điện tử cho Nhân dân biết và chủ động phòng, tránh. Các hình thức thông tin liên lạc, gồm: Mạng viễn thông, bưu chính, điện thoại, fax, Email; loa cầm tay trực tiếp, xe tuyên truyền lưu động và các hình thức thông tin liên lạc khác theo quy định.

+ Các phòng, ban ngành, Chủ đập, hồ chứa thủy điện tăng cường tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức của người dân về sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ; đồng thời, nâng cao ý thức và trách nhiệm của cộng đồng dân cư, mỗi người dân để làm tốt công tác thông tin liên lạc, giúp đỡ nhau trong việc ứng cứu và khắc phục hậu quả khi có sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ.

+ Các phòng, ban ngành, Chủ đập, hồ chứa thủy điện thường xuyên theo dõi, thực hiện chế độ thường trực tại cơ quan, đơn vị, địa phương để thống kê thiệt hại, xử lý tình huống nhanh và duy trì thông tin liên lạc 24/24 giờ trong mọi tình huống và báo cáo kịp thời lên cấp trên.

**b. Hệ thống tổ chức ứng phó sự cố, thiên tai và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ từ cấp huyện đến cấp xã đối với các tình huống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ, cụ thể như sau:**

- Cơ quan chỉ đạo:

+ Cấp huyện: Chủ tịch Ủy ban nhân dân huyện - Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện.

+ Cấp xã, thị trấn: Chủ tịch Ủy ban nhân dân xã, thị trấn - Trưởng ban Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện cấp xã, thị trấn.

- Cơ quan chỉ huy, điều hành:

+ Cấp huyện: Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện, Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện chỉ huy, điều hành đối với rủi ro, thiên tai cấp độ 1 theo quy định tại Điều 7 Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.

+ Cấp xã, thị trấn: Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự cấp xã, thị trấn; Xã đội trưởng, Công an xã chỉ huy, điều hành đối với rủi ro, thiên tai cấp độ 1 theo quy định tại Điều 7 Nghị định số 160/2018/NĐ-CP ngày 29 tháng 11 năm 2018 của Thủ tướng Chính phủ.

- Lực lượng ứng cứu (*gồm Quân đội, Công an, Y tế, Hội Chữ thập đỏ, Thanh niên xung kích, dân quân tự vệ và các lực lượng khác đứng chân trên địa bàn huyện*) cụ thể như sau:

+ Cấp xã, thị trấn: Mỗi xã, thị trấn phải huy động 01 Trung đội dân quân cơ động do Xã đội trưởng trực tiếp phụ trách làm nhiệm vụ cơ động để sơ tán Nhân dân và tìm kiếm cứu nạn, được huấn luyện và trang bị những phương tiện cần thiết.

+ Cấp huyện: Tổ chức 01 lực lượng chỉ đạo, chỉ huy với số lượng trên 10 người; cơ quan quân sự huy động 02 trung đội dân quân cơ động và sẵn sàng huy động lực lượng dự bị động viên của huyện để ứng cứu và giúp đỡ Nhân dân ở những vùng trọng điểm bị thiệt hại. Ban Chỉ huy Quân sự huyện, mỗi đơn vị tổ chức 1/2 quân số biên chế làm nhiệm vụ chỉ đạo, chỉ huy và tổ chức tìm kiếm cứu nạn.

Lực lượng dân quân tự vệ địa phương và các doanh nghiệp đóng trên địa bàn huyện tham gia làm nhiệm vụ tìm kiếm cứu nạn.

Lực lượng Công an: Phối hợp với quân đội và các lực lượng liên quan từ cơ sở tham gia tổ chức sơ tán Nhân dân, tìm kiếm cứu nạn và đảm bảo an ninh trật tự, tài sản của Nhà nước và Nhân dân; đồng thời, trên địa bàn huyện tổ chức 01 Trung đội gồm các lực lượng tại chỗ làm nhiệm vụ sơ tán Nhân dân và tìm kiếm cứu nạn tại các địa bàn trọng điểm và đảm bảo an ninh trật tự.

+ Lực lượng Y tế huyện phối hợp với các cơ quan, tổ chức chỉ đạo Trung tâm Y tế huyện thực hiện cứu chữa tại chỗ cho Nhân dân, đồng thời trên địa bàn huyện tổ chức 01 tổ cơ động thực hiện cứu chữa, bảo đảm vệ sinh môi trường phòng dịch cho Nhân dân.

+ Ban an toàn giao thông huyện tổ chức các đội cứu hộ giao thông, đảm bảo giao thông các khu vực bị vỡ hồ, đập, vùng bị ngập, lũ lụt chia cắt và bảo đảm phương tiện cho việc tổ chức sơ tán Nhân dân ra khỏi vùng nguy hiểm.

+ Phòng Lao động - Thương binh và Xã hội huyện phối hợp với các đơn vị liên quan làm công tác cứu nạn và chỉ đạo cứu trợ Nhân dân bị thiệt hại.

+ Phòng Kinh tế và Hạ tầng phối hợp với các đơn vị liên quan, các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất kinh doanh trên địa bàn huyện đảm bảo dự trữ nhiên liệu, hàng hóa, lương thực, thực phẩm và các nhu yếu phẩm cần thiết để khắc phục hậu quả do vỡ đập, hồ thủy điện.

- Phương tiện, trang thiết bị:

+ Phương tiện: Huy động các phương tiện do các đơn vị trên địa bàn huyện quản lý (*Ban Chỉ huy quân sự huyện, Công an huyện, Trung tâm y tế, Văn phòng Huyện ủy, Văn phòng HĐND&UBND huyện, Trung tâm Môi trường và dịch vụ đô thị...*), các phương tiện của đơn vị Chủ đập, hồ chứa

thủy điện, các đơn vị đóng chân trên địa bàn huyện như: Các loại ô tô khách, xe tải, xe chỉ huy, máy ủi, máy xúc, xe cứu thương... và huy động các phương tiện của các doanh nghiệp, các đơn vị chuyên ngành tham gia ứng cứu.

+ Trang thiết bị: Các trang thiết bị phổ thông và chuyên dụng khác như: Các loại phao, áo phao cứu sinh, bao tải, nhà bạt, máy bơm, máy phát điện,... được huy động từ Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện, tại các xã và các đơn vị khác trên địa bàn thuận tiện nhất cho công tác cứu nạn, cứu hộ.

### **c. Các biện pháp ứng phó với sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ**

- Huy động nhân lực, phương tiện, vật tư, trang thiết bị tại chỗ để sơ tán Nhân dân ra khỏi vùng nguy hiểm, nơi không bảo đảm an toàn thuộc phạm vi, khu vực vỡ đập, hồ thủy điện; tập trung triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn cho người và tài sản; thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn đối với nhà cửa, công sở, bệnh viện, trường học, kho tàng, công trình và cơ sở kinh tế, an ninh, quốc phòng.

- Chủ động thực hiện các biện pháp bảo vệ sản xuất; giám sát, hướng dẫn và thực hiện việc hạn chế hoặc cấm người, phương tiện đi vào khu vực nguy hiểm trong phạm vi ảnh hưởng do bị sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, nơi dòng nước chảy siết; đảm bảo giao thông và thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy phòng, chống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ.

- Thực hiện hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu chữa người bị thương, hỗ trợ lương thực, thực phẩm, thuốc chữa bệnh, nước uống và nhu yếu phẩm khác tại khu vực bị chia cắt, khu vực ngập lụt nghiêm trọng và địa điểm sơ tán; 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 sự cố vỡ đập, hồ thủy điện.

- Tuân thủ quyết định chỉ đạo và huy động khẩn cấp về nhân lực, vật tư, phương tiện, trang thiết bị, nhu yếu phẩm để kịp thời ứng phó với sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ; thực hiện có hiệu quả phương châm “bốn tại chỗ”.

### **d. Đường sơ tán ứng cứu**

Các lực lượng cơ động làm nhiệm vụ theo các trục đường Quốc lộ, Huyện lộ, đường liên xã, đường mòn... còn giao thông được gần nhất, theo Phương án của Ban An toàn giao thông đến các vị trí tham gia ứng cứu.

### **e. Địa điểm sơ tán đến**

Căn cứ các vị trí sơ tán trong khu vực xảy ra sự cố vỡ đập, hồ thủy điện theo từng Phương án ứng phó với tính huống khẩn cấp công trình thủy điện được cấp có thẩm quyền phê duyệt (*theo Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 09 năm 2018 của Chính phủ*) Ủy ban nhân dân xã, thị trấn phối hợp với

đơn vị quản lý đập, hồ chứa thủy điện rà soát, thông tin cho Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện, xã, các đơn vị liên quan và nhân dân về các vị trí an toàn trong khu vực để sơ tán, chỉ đạo tổ chức ứng cứu.

**f. Công tác tổ chức khắc phục sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ**

- Tiếp tục tổ chức tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, cấp cứu người bị nạn, thông tin khẩn cấp cho cấp có thẩm quyền và yêu cầu tìm kiếm cứu nạn.

- Tổ chức đưa người sơ tán trở về nhà an toàn, tổ chức nơi ở tạm cho những người bị mất nhà cửa hoặc nhà cửa bị hư hỏng nặng; hỗ trợ lương thực, thực phẩm, nước uống và các nhu yếu phẩm khác cho Nhân dân khu vực bị cô lập, sơ tán nhằm ổn định đời sống Nhân dân.

- Khẩn trương thống kê, đánh giá thiệt hại, đề xuất nhu cầu hỗ trợ, cứu trợ và khắc phục; xác định nhu cầu trang bị vật tư, phương tiện cần thiết của đơn vị quản lý đập, hồ chứa thủy điện và địa phương để phục vụ công tác khắc phục hậu quả sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ.

- Huy động nguồn lực, tổ chức khắc phục và đề nghị đơn vị quản lý đập, hồ chứa thủy điện và cấp có thẩm quyền hỗ trợ khắc phục vệ sinh môi trường, phòng chống dịch, dọn dẹp nhà cửa, cơ sở hạ tầng như: Điện, nước, giao thông, thủy lợi, trường học, y tế, môi trường, khắc phục bồi lấp, sạt lở.

- Đảm bảo an ninh trật tự và thông tin liên lạc đáp ứng yêu cầu chỉ đạo, chỉ huy PCTT và TKCN.

- Tổ chức khắc phục, khôi phục sản xuất sau sự cố xảy ra nhằm đảm bảo ổn định đời sống Nhân dân.

**III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**1. Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện**

- Chủ trì, phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện, các phòng, ban ngành, UBND các xã, thị trấn và đơn vị liên quan triển khai thực hiện các nội dung của Kế hoạch này; tham mưu các giải pháp thực hiện trong công tác phòng, chống, ứng phó, khắc phục hậu quả do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ.

- Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện theo dõi tình hình thời tiết, thiên tai, chủ động phối hợp với các đơn vị liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân huyện chỉ đạo kịp thời, ứng phó hiệu quả công tác ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ. Kiểm tra đôn đốc các phòng, ban, ngành, các xã, thị trấn thực hiện nghiêm túc kế hoạch ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ và tìm kiếm cứu nạn đã được phê duyệt. Tổ chức trực ban kịp thời thông tin, cảnh báo cho UBND huyện triển



khai các biện pháp phòng, chống, ứng phó và khắc phục hậu quả do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ. Thường xuyên kiểm tra, đôn đốc các đơn vị, địa phương triển khai thực hiện công tác PCTT-TKCN và khắc phục hậu quả do sự cố vỡ đập, hồ chứa thủy điện.

- Hàng năm chủ trì, phối hợp với phòng Tài chính – Kế hoạch, Ban Chỉ huy Quân sự huyện, Công an huyện tham mưu đề xuất đầu tư, mua sắm phương tiện, trang thiết bị phục vụ cho công tác phòng, chống, ứng phó, tìm kiếm cứu nạn do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ trình Ủy ban nhân dân huyện phê duyệt đảm bảo phù hợp với nhu cầu công tác, không trùng lắp, lãng phí.

## **2. Ban Chỉ huy Quân sự huyện**

- Lập kế hoạch, phương án hoạt động trong công tác ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, huy động lực lượng, vật tư, phương tiện; chủ trì, phối hợp với cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện, Công an huyện, phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, phòng Kinh tế và Hạ tầng, Hội Chữ thập đỏ huyện, các phòng, ban ngành có liên quan và Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn tổ chức triển khai thực hiện công tác ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ kịp thời khi có sự cố, có hiệu quả, đảm bảo lực lượng quân đội là lực lượng chủ lực, nòng cốt.

- Tổ chức huấn luyện và thực hành diễn tập cho lực lượng làm công tác tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ khi tham gia ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện; đảm bảo sử dụng thành thạo các loại phương tiện, trang thiết bị tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ đã được trang bị.

- Chủ trì, phối hợp với cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện, Công an huyện rà soát, tham mưu đề xuất việc đầu tư trang bị các phương tiện, trang thiết bị tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ theo quy định. Thường xuyên kiểm tra các đơn vị về việc quản lý, bảo trì, sử dụng các phương tiện, trang thiết bị đã được đầu tư để đảm bảo sẵn sàng trong các tình huống khẩn cấp.

## **3. Phòng Nông nghiệp và Phát triển nông thôn**

Theo dõi, tham mưu Ủy ban nhân dân huyện, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện chỉ đạo, điều hành, triển khai các phương án, giải pháp phòng chống ứng phó sự cố thiên tai kịp thời theo quy định; tăng cường kiểm tra, đôn đốc triển khai các hoạt động nâng cao nhận thức cộng đồng và quản lý rủi ro thiên tai dựa vào cộng đồng.

## **4. Công an huyện**

- Lập kế hoạch và phương án bảo đảm an ninh, trật tự an toàn xã hội; khi có sự cố vỡ đập, hồ thủy điện xảy ra phải triển khai ngay kế hoạch bảo vệ,

không để phần tử xấu lợi dụng sự cố để phá hoại, chiếm đoạt tài sản của Nhà nước và Nhân dân; phối hợp với Ban Chỉ huy Quân sự huyện ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện cho các địa phương, cơ quan, đơn vị.

- Thường xuyên kiểm tra trang thiết bị, vật tư, phương tiện phòng, chống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và có kế hoạch bảo dưỡng, sửa chữa... các trang thiết bị, phương tiện nhằm huy động và sử dụng trong quá trình tham gia giải quyết tình huống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và chi viện, hỗ trợ cho các đơn vị, địa phương khác khi có yêu cầu; đồng thời có Phương án đầu tư trang thiết bị, vật tư, phương tiện phòng, chống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, cứu nạn, cứu hộ trình Công an tỉnh và Ủy ban nhân dân huyện (theo phân cấp) xem xét, phê duyệt theo quy định để triển khai thực hiện.

- Tổ chức thực tập, diễn tập các phương án tìm kiếm cứu nạn nhằm ứng phó có hiệu quả khi xảy ra tình huống vỡ đập, hồ thủy điện; tổ chức các lớp đào tạo, huấn luyện chuyên môn, nghiệp vụ để nâng cao kỹ năng cho lực lượng trực tiếp làm nhiệm vụ tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ.

### **5. Phòng Kinh tế và Hạ tầng**

- Theo dõi, kiểm tra hoặc phối hợp với các lực lượng chức năng kiểm tra việc chấp hành các quy định về vận hành hồ chứa và Phương án bảo vệ đập; Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ thủy điện trên địa bàn huyện, công tác bảo đảm an toàn các đập thủy điện, công tác chuẩn bị nhân lực, vật tư, thiết bị... của Chủ đầu tư; đơn vị quản lý vận hành đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn huyện để tham gia ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ.

- Chủ trì, phối hợp với các đơn vị liên quan tổ chức kiểm tra, đôn đốc các chủ hồ chứa thủy điện trên địa bàn huyện thực hiện nghiêm quy định về quản lý an toàn đập, quy trình vận hành hồ chứa, cung cấp thông tin vận hành hồ chứa theo quy định. Lập kế hoạch dự trữ hàng hóa thiết yếu để khắc phục hậu quả do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ xảy ra.

### **6. Ban an toàn giao thông huyện**

- Lập phương án phòng chống, xử lý sự cố hư hỏng, khắc phục hậu quả và khắc phục khẩn cấp do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ gây ra đối với các công trình giao thông; phương án đảm bảo an toàn giao thông vận tải trước, trong và sau khi xảy ra sự cố vỡ đập, hồ chứa thủy điện và xả lũ, đặc biệt chú trọng phương án giải phóng giao thông phục vụ hoạt động ứng phó, tìm kiếm cứu nạn.

- Phối hợp phương án huy động các trang thiết bị, phương tiện, vật tư phục vụ công tác sơ tán, ứng phó và khắc phục hậu quả do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ. Đánh giá tình hình thực tế về lực lượng, phương tiện, vật tư cứu

hộ giao thông, bảo đảm an toàn giao thông thông suốt trong khu vực sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ xảy ra.

### **7. Phòng Y tế**

Chủ trì, phối hợp chặt chẽ với các phòng, ban ngành và lực lượng vũ trang trên địa bàn huyện làm tốt công tác kết hợp quân - dân y trong phòng, chống và khắc phục hậu quả sự cố vỡ đập, hồ thủy điện. Đồng thời, xây dựng kế hoạch chuẩn bị nguồn lực, vật lực và lực lượng cấp cứu toàn huyện để triển khai kịp thời trong mọi tình huống; trong đó có phương án cấp cứu, điều trị nạn nhân khi xảy ra sự cố vỡ đập, hồ thủy điện.

### **8. Trung tâm VH, TT, DL và TT huyện; Trang thông tin điện tử huyện:**

Theo chức năng, nhiệm vụ cập nhật và kịp thời đăng tải, phát tin, truyền tin về diễn biến thời tiết và thiên tai; tăng cường công tác thông tin tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức, kỹ năng phòng chống, ứng phó và các nội dung, hoạt động về công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn đến cộng đồng và người dân để biết, chủ động phòng tránh.

### **9. Phòng Tài chính – Kế hoạch**

- Theo chức năng, nhiệm vụ, phối hợp với các phòng, ban, ngành, đơn vị liên quan tổng hợp nhu cầu kinh phí đầu tư trang thiết bị, vật tư, phương tiện phòng, chống sự cố vỡ đập, hồ thủy và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn huyện.

- Hàng năm tham mưu, đề xuất Ủy ban nhân dân huyện xem xét bố trí nguồn vốn để thực hiện đầu tư trang thiết bị, vật tư, phương tiện phòng, chống sự cố vỡ đập, hồ thủy và tìm kiếm cứu nạn trên địa bàn huyện theo hướng dẫn cấp có thẩm quyền và theo quy định của Luật ngân sách nhà nước và các văn bản quy định khác có liên quan, phù hợp với theo khả năng ngân sách của huyện.

### **10. Hội Chữ thập đỏ huyện**

Phối hợp với các phòng, ban ngành, Ủy ban nhân dân các xã, thị trấn và các đơn vị liên quan tham gia sơ cấp cứu, cứu nạn, cứu hộ, cứu trợ xã hội khẩn cấp khi có sự cố vỡ đập, hồ thủy điện xảy ra trên địa bàn huyện. Tổ chức, tham gia diễn tập với các phòng, ban ngành và các đơn vị có liên quan về cứu nạn, cứu hộ, đặc biệt diễn tập có số lượng nạn nhân lớn.

### **10. Ủy ban nhân dân xã, thị trấn**

- Xây dựng Kế hoạch ứng phó thảm họa vỡ đập, hồ thủy điện và tìm kiếm cứu nạn khi có tình huống vỡ đập, hồ thủy điện xảy ra trên địa bàn quản lý phù hợp với điều kiện thực tế, đảm bảo tính khả thi, hiệu quả khi triển khai thực hiện; phối hợp với đơn vị quản lý đập, hồ chứa thủy điện xây dựng phương án ứng phó, phương án sơ tán dân ra khỏi khu vực nguy hiểm do vỡ đập, hồ thủy

điện đối với từng công trình đập, hồ thủy điện có trên địa bàn; huy động lực lượng, phương tiện, trang thiết bị, vật tư dự phòng và nhân dân trên địa bàn để sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ trên địa bàn.

- Chủ động tham gia các hoạt động tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ, khắc phục hậu quả do sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ; tổ chức điều tra, thống kê, đánh giá thiệt hại theo đúng quy định, kịp thời báo cáo và đề xuất cấp có thẩm quyền các biện pháp xử lý, khắc phục.

- Huy động nguồn lực và lồng ghép các hoạt động phòng, chống thiên tai vào kế hoạch phát triển kinh tế - xã hội của địa phương; tổ chức thực hiện các nhiệm vụ và trách nhiệm theo quy định của Luật Phòng, chống thiên tai và văn bản hướng dẫn thực hiện.

### **11. Đơn vị quản lý, vận hành đập thủy điện**

- Tuân thủ Quy trình vận hành hồ chứa được cấp có thẩm quyền phê duyệt. Tổ chức quan trắc, thu thập, theo dõi chặt chẽ tình hình diễn biến khí tượng thủy văn.

- Thường xuyên kiểm tra tình trạng công trình, thiết bị, tình hình sạt lở vùng hồ và có các biện pháp xử lý, khắc phục kịp thời các hư hỏng để đảm bảo tình trạng, độ tin cậy làm việc bình thường, an toàn của công trình và thiết bị. Thực hiện tốt công tác vận hành và bảo trì công trình, kiểm định an toàn đập theo quy định; đảm bảo thông tin liên lạc thông suốt.

- Phối hợp với Chính quyền địa phương và các đơn vị có liên quan tăng cường tuyên truyền, phổ biến nâng cao nhận thức của người dân về sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ; tổ chức diễn tập, ứng phó các tình huống vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ nhằm đảm bảo có sự phối hợp đồng bộ khi xảy ra sự cố.

- Xác định phạm vi, đối tượng bị ảnh hưởng ở vùng hạ du đập, mức độ sẽ bị ảnh hưởng và biện pháp ứng phó giảm nhẹ thiệt hại khi xả lũ, xả lũ khẩn cấp hoặc sự cố vỡ đập

- Chủ trì, phối hợp chặt chẽ với UBND các xã, thị trấn nơi dự án thủy điện rà soát xác định phạm vi, đối tượng bị ảnh hưởng ở vùng hạ du đập, mức độ sẽ bị ảnh hưởng và biện pháp ứng phó giảm nhẹ thiệt hại khi xả lũ, xả lũ khẩn cấp hoặc sự cố vỡ đập. Chuẩn bị phương án cảnh báo cho Nhân dân biết để sẵn sàng ứng phó khi xả lũ; rà soát các vị trí sơ tán trong khu vực xảy ra sự cố vỡ đập, hồ thủy điện cập nhật trong Phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp đập, hồ thủy điện trình cấp có thẩm quyền phê duyệt. Đảm bảo nguồn lực, nhân lực, trang thiết bị, phương tiện dụng cụ cần thiết dự phòng để sẵn sàng thực hiện nhiệm vụ ứng phó, khắc phục sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ. Phối hợp với các phòng, ban ngành có liên quan của huyện tổ chức triển khai thực hiện công

tác ứng phó, khắc phục hậu quả sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và tìm kiếm cứu nạn, cứu hộ kịp thời khi có sự cố, có hiệu quả.

- Chủ trì, phối hợp với các phòng, ban ngành và địa phương có liên quan kiểm tra, thống kê, đánh giá thiệt hại và đề xuất hỗ trợ, khắc phục hậu quả sự cố vỡ đập, hồ thủy điện và xả lũ từ nguồn lực của đơn vị quản lý đập, hồ thủy điện.

Căn cứ Kế hoạch này, các cơ quan, đơn vị liên quan và UBND các xã, thị trấn chủ động xây dựng kế hoạch của địa phương, đơn vị mình thật cụ thể, chi tiết sát với tình hình, điều kiện của địa phương, đơn vị mình quản lý để nhằm chủ động ứng phó, khắc phục với mọi tình huống sự cố vỡ đập, hồ thủy điện có thể xảy ra.

### **III. CHẾ ĐỘ BÁO CÁO**

Hàng năm các phòng, ban ngành, UBND các xã, thị trấn và các đơn vị liên quan có trách nhiệm báo cáo kết quả thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ và tìm kiếm cứu nạn theo lĩnh vực quản lý về phòng Nông nghiệp và PTNT huyện (*cơ quan thường trực về phòng, chống thiên tai – Tiềm kiếm cứu nạn và phòng thủ dân sự huyện*), Ban Chỉ huy Quân sự huyện (*cơ quan thường trực về cứu hộ, cứu nạn và phòng thủ dân sự*) **trước ngày 30 tháng 11 hàng năm.**

Phòng Nông nghiệp và PTNT phối hợp Ban Chỉ huy Quân sự huyện, phòng Kinh tế và Hạ tầng tổng hợp và báo cáo Ủy ban nhân dân huyện kết quả thực hiện Kế hoạch ứng phó sự cố vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ hàng năm.

Trên đây là Kế hoạch ứng phó thảm họa vỡ đập, hồ thủy điện, xả lũ trên địa bàn huyện Ngọc Hồi. Trong quá trình thực hiện Kế hoạch này, nếu có vướng mắc, các phòng, ban ngành, UBND các xã, thị trấn báo cáo Ủy ban nhân dân huyện, Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai - Tìm kiếm Cứu nạn và Phòng thủ dân sự huyện (*qua cơ quan Thường trực Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và Phòng thủ dân sự huyện*) để kịp thời điều chỉnh, bổ sung cho phù hợp tình hình thực tiễn./.

#### **Nơi nhận:**

- Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS tỉnh (b/c);
- Thường trực Huyện ủy (b/c);
- Thường trực HĐND huyện (b/c);
- CT và các PCT UBND huyện;
- CVP và các PCVP;
- Các thành viên Ban Chỉ huy PCTT-TKCN và PTDS huyện;
- Các phòng, ban ngành, đơn vị thuộc huyện;
- UBND các xã, thị trấn;
- Trang Thông tin điện tử huyện (đăng tải);
- Chủ đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn huyện;
- Lưu: VT, TH.

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN  
CHỦ TỊCH**

**Nguyễn Chí Tường**

