

Số: 2089 /QĐ-UBND

Gia Lai, ngày 06 tháng 10 năm 2025

**QUYẾT ĐỊNH**  
**Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai**  
**công trình hồ chứa nước Long Mỹ năm 2025**

**CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH**

*Căn cứ Luật Tổ chức Chính quyền địa phương ngày 16 tháng 6 năm 2025;*

*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;*

*Luật Phòng thủ dân sự ngày 20 tháng 6 năm 2023;*

*Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06 tháng 7 năm 2021 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành một số điều của Luật Phòng chống thiên tai và Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều;*

*Căn cứ Nghị định số 200/2025/NĐ-CP ngày 09 tháng 7 năm 2025 của Chính phủ về việc quy định chi tiết một số điều của Luật Phòng thủ dân sự;*

*Căn cứ Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04 tháng 9 năm 2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;*

*Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Tờ trình số 405/TTr-SNNMT ngày 28 tháng 9 năm 2025 và Báo cáo kết quả thẩm định số 152/BC-SNNMT ngày 27 tháng 9 năm 2025.*

**QUYẾT ĐỊNH:**

**Điều 1.** Ban hành kèm theo Quyết định này Phương án ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ năm 2025.

**Điều 2.** Quyết định này có hiệu lực thi hành kể từ ngày ký.

**Điều 3.** Chánh Văn phòng UBND tỉnh, Giám đốc Sở Nông nghiệp và Môi trường, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, Chủ tịch UBND phường Quy Nhơn Tây và Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này.

**Nơi nhận:**

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- VPTT PCTT tỉnh;
- CVP, PVPNN
- Lưu: VT, N6.

**KT. CHỦ TỊCH**  
**PHÓ CHỦ TỊCH**



**Dương Mah Tiệp**

## PHƯƠNG ÁN

Ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ năm 2025  
(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày tháng 10 năm 2025  
của Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh)

### 1. Mục đích phương án

Phương án ứng phó thiên tai nhằm đảm bảo an toàn tuyệt đối cho người, tài sản của Nhà nước và Nhân dân, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra; kịp thời di dời, sơ tán dân ở khu vực xung yếu, có nguy cơ cao ảnh hưởng của thiên tai đến nơi tạm cư an toàn, nhất là đối với các đối tượng dễ bị tổn thương. Bảo vệ an toàn tuyệt đối cho công trình, bảo vệ sản xuất và môi trường sinh thái.

### 2. Nhiệm vụ công trình

Hồ chứa nước Long Mỹ có nhiệm vụ tưới cho gần 100 ha đất sản xuất nông nghiệp của phường Quy Nhơn Tây, tỉnh Gia Lai.

### 3. Quy định vận hành điều tiết trong thời gian mưa lũ để đảm bảo an toàn công trình

#### 3.1. Nhiệm vụ trong mùa mưa lũ

Trong thời gian mưa lũ nhất là khi mực nước hồ lên cao, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ (sau đây gọi tắt là Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình):

- Tổ chức thực hiện kiểm tra thường xuyên hạ lưu đập đất, tràn xả lũ và công lấy nước, ... xử lý kịp thời các sự cố xảy ra, phân công trực và thực hiện quan trắc công trình, chế độ thông tin và báo cáo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường, phường Quy Nhơn Tây theo quy định.

- Căn cứ vào diễn biến tình hình khí tượng thủy văn, hiện trạng các hạng mục công trình công trình đầu mối, vùng hạ du hồ chứa để quyết định việc điều tiết lũ về hạ lưu hồ.

- Báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường, phường Quy Nhơn Tây về việc điều tiết lũ.

- Thông báo cho phường Quy Nhơn Tây về việc lũ qua tràn, vận hành điều tiết lũ của công trình để phổ biến cho Nhân dân vùng hạ du, chủ động triển khai các biện pháp phòng chống, đảm bảo an toàn về người và tài sản.

### 3.2. Quy định vận hành điều tiết lũ trong một số trường hợp đặc biệt

- Khi mực nước hồ sắp đạt cao trình ngưỡng tràn tự do (cao trình ngưỡng tràn tự do bằng mực nước dâng bình thường (MNDBT 30,00 m)) và đang lên nhanh, đồng thời dự báo ở thượng nguồn có mưa to hoặc rất to, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình tiến hành vận hành 02 cửa tràn xả sâu để điều tiết lũ, giữ mực nước hồ không vượt quá cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 30,00 m).

- Khi mực nước hồ đạt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 30,00 m) và đang lên, đồng thời dự báo ở thượng nguồn có mưa to hoặc rất to, tính toán có khả năng vượt cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 32,04 m), Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình báo cáo Sở Nông nghiệp và Môi trường và phường Quy Nhơn Tây xem xét chỉ đạo.

- Giai đoạn cuối mùa lũ hồ đang điều tiết tích trữ dần, mực nước giao động từ cao trình 28,00 m (cao trình ngưỡng cửa tràn xả sâu) đến mực nước dâng bình thường (MNDBT 30,00 m) nếu dự báo thượng nguồn có mưa to hoặc rất to, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình vận hành mở hoàn toàn 02 cửa tràn xả sâu để thoát lũ.

- Trước khi vận hành tràn điều tiết lũ, thông báo Sở Nông nghiệp và Môi trường, UBND tỉnh Gia Lai về việc điều tiết lũ của công trình; thông báo cho phường Quy Nhơn Tây biết để phổ biến cho Nhân dân vùng hạ du, chủ động triển khai các biện pháp phòng chống, đảm bảo an toàn về người và tài sản.

### 3.3. Quy định cấp báo động, chế độ quan trắc và hình thức thông tin, báo động trong mùa mưa lũ

#### a) Quy định cấp báo động

- Báo động cấp 1: Khi mực nước hồ đạt cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 30,00 m).

- Báo động cấp 2: Khi mực nước hồ đạt từ cao trình mực nước dâng bình thường (MNDBT 30,00 m) đến cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 32,04 m).

- Báo động cấp 3: Khi mực nước hồ vượt cao trình mực nước dâng gia cường (MNDGC 32,04 m).

#### b) Chế độ quan trắc

- Trong điều kiện thời tiết bình thường, thực hiện việc quan trắc, dự báo cụ thể như sau: Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua tràn, ít nhất 04 lần một ngày vào các thời điểm 01 giờ, 07 giờ, 13 giờ và 19 giờ.

- Khi có bão khẩn cấp, áp thấp nhiệt đới gần bờ hoặc các hình thế thời tiết khác gây mưa lũ, có khả năng ảnh hưởng trực tiếp đến lưu vực hồ cụ thể như sau:

+ Mục nước hồ đạt Báo động cấp 2, tổ chức quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua tràn ít nhất 08 lần một ngày vào các thời điểm 01 giờ, 04 giờ, 07 giờ, 10 giờ, 13 giờ, 16 giờ, 19 giờ, 22 giờ.

+ Mục nước hồ đạt Báo động cấp 3, tổ chức quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua tràn ít nhất ít nhất 12 lần một ngày vào các thời điểm 01 giờ, 03 giờ, 05 giờ, 07 giờ, 09 giờ, 11 giờ, 13 giờ, 15 giờ, 17 giờ, 19 giờ, 21 giờ, 23 giờ.

+ Mục nước thay đổi đột biến: Tổ chức quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua tràn 24 lần một ngày (mỗi giờ 01 lần).

c) Hình thức thông tin, báo động trong mùa mưa lũ

- Hình thức thông tin:

+ Thông tin mọi diễn biến về tình hình công trình, cũng như việc điều tiết lũ và cấp báo động, Xí nghiệp Thủy lợi IV sẽ thông báo trực tiếp (gọi hoặc nhắn tin) cho Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, phường Quy Nhơn Tây biết để chỉ đạo; đồng thời thông báo cho phường Quy Nhơn Tây biết để thông báo cho Nhân dân chủ động vùng hạ lưu sau hồ chủ động ứng phó.

+ Để kịp thời thông tin cho Nhân dân vùng hạ lưu biết kế hoạch và tình hình điều tiết lũ hồ chứa, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định thường xuyên cung cấp để Đài Phát thanh và Truyền hình Gia Lai đưa tin.

- Hình thức báo động (hiệu lệnh báo động bằng kêng):

+ Báo động cấp I: 1 hồi dài, liên tục.

+ Báo động cấp II: 1 hồi 3 tiếng, liên tục.

+ Báo động cấp III: 3 tiếng, liên tục.

#### **4. Phương án sơ tán, bảo vệ người, tài sản, bảo vệ sản xuất**

Khi xảy ra lũ lớn hoặc lũ vượt quá tần suất thiết kế, hoặc công trình có sự cố như rò rỉ lớn, sạt lở Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình kịp thời báo cáo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh Gia Lai xem xét, quyết định biện pháp di dời, tránh trú.

- Vị trí cần phải di dời dân khi xảy ra sự cố chủ yếu là vùng hạ lưu tràn xả lũ hồ chứa địa phận khu phố Mỹ Lợi, khu phố Long Thành và khu phố Thanh Long phường Quy Nhơn Tây. Tổng số hộ di dời 218 hộ với 451 nhân khẩu,

gồm: Khu phố Mỹ Lợi 64 hộ với 261 nhân khẩu (xóm 4 gồm: 47 hộ với 192 nhân khẩu, dọc bờ sông Hà Thanh gồm: 17 hộ với 69 nhân khẩu); khu phố Long Thành 10 hộ với 36 nhân khẩu (dọc Suối Cau phía hạ lưu hồ); khu phố Thanh Long 144 hộ với 154 nhân khẩu (gồm khu Bàu Da, cầu Chợ Chiều và một số hộ ở xóm 1 dọc theo tuyến đường ĐT.638).

- Đường di dời thuộc các đường đã có, trước hết là dùng xe cơ giới vận chuyển (trung bình mỗi xe khoảng 20 người), nếu đường đi bị đứt thì huy động phương tiện đường thủy như sồng, ca nô đã có tại chỗ trong vùng để di dời (phải đảm bảo trang bị đầy đủ áo phao cho chủ phương tiện và người được di dời được an toàn).

- Dự kiến điểm di dời: Khu phố Mỹ Lợi gồm Xóm 4 di dời xuống trường THCS phường; còn lại di dời đến Khu sinh hoạt khu phố Mỹ Lợi, Đình Mỹ Lợi và Trường Tiểu học Cây Thè. Khu phố Long Thành di dời ra Trung tâm thực nghiệm vật nuôi và Khu tái định cư. Khu phố Thanh Long di dời đến Trường THCS phường và nhà kiên cố các hộ dân Xóm 2.

## **5. Bảo đảm an ninh trật tự, giao thông, thông tin liên lạc**

Trước lũ hàng năm, công trình hồ chứa nước Long Mỹ được UBND tỉnh phê duyệt thành lập Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình, trong đó:

- Đảm bảo an ninh trật tự, giao thông được giao cho Công an phường Quy Nhơn Tây là lực lượng chủ lực, nòng cốt trong công tác bảo đảm an ninh trật tự khi di dời người dân và tài sản của Nhân dân; xây dựng kế hoạch, chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng huy động tham gia sơ tán, di dời Nhân dân, tìm kiếm cứu nạn - cứu hộ tại các khu vực lũ lụt khi có lệnh.

- Về thông tin liên lạc giao cho Văn phòng HĐND và UBND phường Quy Nhơn Tây thường xuyên kiểm tra và kịp thời khắc phục sự cố, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc, phục vụ tốt công tác Phòng chống thiên tai.

## **6. Phối hợp chỉ đạo, chỉ huy phòng tránh, ứng phó thiên tai công trình**

### *6.1. Thành lập Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình*

Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ - phường Quy Nhơn Tây năm 2025 như sau:

- Trưởng ban: Phó Chủ tịch UBND phường Quy Nhơn Tây.

- Phó Trưởng ban: Phó Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.

- Các ủy viên: Phó Chánh Văn phòng HĐND và UBND phường Quy Nhơn Tây; Trợ lý Ban chỉ huy Quân sự phường Quy Nhơn Tây, Phó trưởng Công an phường Quy Nhơn Tây, Trưởng phòng Kinh tế - Hạ tầng và đô thị UBND phường Quy Nhơn Tây, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi IV, Trưởng khu phố Long Thành, Trưởng khu phố Thanh Long, Tổ trưởng Tổ Thủy nông Hà Thanh, Công nhân quản lý hồ chứa nước Long Mỹ, Kỹ thuật Xí nghiệp Thủy lợi IV.

*(Chi tiết theo Phụ lục 1)*

6.2. Phân công trách nhiệm Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình như sau:

- Phường Quy Nhơn Tây: Chỉ đạo các đơn vị Công an phường, Quân sự phường, Văn phòng HĐND và UBND phường, phòng Kinh tế - Hạ tầng và đô thị UBND phường có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, giao thông, thông tin liên lạc để ứng phó với thiên tai. Trong trường hợp bão mạnh, mưa lũ lớn bất thường, chỉ đạo các đơn vị liên quan cập nhật và đưa tin về cơn bão, các thông tin chỉ đạo của UBND tỉnh, UBND phường về phòng chống bão, lũ; chỉ đạo huy động khẩn cấp nhân lực, vật lực, phương tiện để thực hiện nhiệm vụ ứng cứu kịp thời, đảm bảo an toàn công trình và tính mạng, tài sản của nhân dân trong vùng ảnh hưởng của công trình và tổ chức phương án di dời dân; thông báo kịp thời tình hình vận hành điều tiết lũ của công trình cho UBND phường và Nhân dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh.

- Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định:

+ Tổ chức lực lượng trực ban liên tục 24/24 giờ tại công trình để quan trắc, tính toán mực nước hồ, lưu lượng đến hồ, lưu lượng xả qua tràn, vận hành công trình; trực tiếp chỉ đạo Xí nghiệp Thủy lợi IV thực hiện công tác Phòng chống thiên tai công trình.

+ Chịu trách nhiệm về kỹ thuật công trình, chỉ đạo, kiểm tra, xử lý kịp thời các sự cố trước, trong và sau bão, lũ. Theo dõi diễn biến thời tiết, đề xuất các phương án điều tiết lũ hợp lý.

+ Kiểm tra thường xuyên tình hình hoạt động công trình để chủ động kịp thời xử lý sự cố ngay từ giờ đầu. Kiểm tra, chỉ đạo tập kết vật tư, vật liệu dự phòng và chuẩn bị đầy đủ kinh phí để chi trả khi cần huy động nhân lực, vật liệu tham gia ứng cứu công trình.

+ Trước khi điều tiết lũ, Xí nghiệp Thủy lợi IV thông báo bằng điện thoại (sau đó gửi văn bản) cho chủ tịch UBND phường Quy Nhơn Tây biết trước 04 giờ để thông báo cho các đơn vị trên địa bàn xã và Nhân dân vùng hạ du biết chủ động phòng tránh.

+ Đối với các trường hợp xảy ra mưa lũ lớn bất thường báo cáo khẩn cấp cho Sở Nông nghiệp và Môi trường trình UBND tỉnh Gia Lai quyết định phương án điều tiết lũ.

+ Xí nghiệp Thủy lợi IV thực hiện theo chỉ đạo của Công ty, trực tiếp quản lý và điều hành, phân công cán bộ công nhân viên Xí nghiệp thực hiện nhiệm vụ phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn; tham gia chỉ đạo xử lý sự cố công trình, khắc phục thiệt hại do thiên tai.

- UBND phường Quy Nhơn Tây: Thông báo kịp thời cho Nhân dân trong vùng hạ lưu hồ khi hồ vận hành điều tiết lũ, tình hình mực nước hồ và lưu lượng xả qua tràn; có kế hoạch đảm bảo đầy đủ phương tiện lương thực, vật dụng, thuốc men cần thiết cho người dân khi phải di dời đến nơi khác để tránh lụt bão. Thực hiện tốt công tác di dời dân khi có chỉ đạo của cấp trên; tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh, phòng dịch trong và sau lũ bão. Lập, phê duyệt lực lượng Đội xung kích và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên, chuẩn bị đầy đủ dụng cụ lao động sẵn sàng ứng phó khi có yêu cầu. Tuyên truyền cho Nhân dân biết những quy định về phòng chống thiên tai.

- Ban Chỉ huy Quân sự phường: Chỉ đạo xây dựng lực lượng Đội xung kích phường; hướng dẫn thành lập từng Trung đội, Tiểu đội có phương án cụ thể với tư thế sẵn sàng ứng cứu khi có sự cố xảy ra. Phối hợp cùng với địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Công an phường: Chỉ đạo lực lượng Công an giữ gìn an ninh trật tự khi công trình vận hành điều tiết lũ và khi công trình xảy ra sự cố; phối hợp cùng với cơ quan Quân sự, địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

- Phòng Kinh tế - Hạ tầng và đô thị UBND phường: Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi IV kiểm tra hệ thống bờ đập, đê sông, kênh mương; nắm chắc tình hình thiệt hại báo cáo Chủ tịch UBND phường để chỉ đạo khắc phục nhanh hậu quả sau bão, lụt; triển khai các phương án bảo đảm sản xuất.

- Phòng Văn hóa – Xã hội phường: Tăng cường công tác truyền tin, thông báo chính xác, kịp thời các thông tin dự báo, cảnh báo về thời tiết, lũ, bão, phổ biến cho Nhân dân những kiến thức cơ bản về phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai. Khi dự báo có bão mạnh xảy ra phải cập nhật kịp thời và đưa tin về cơn bão; thông báo cho người dân chằng, chống nhà cửa, chặt cây, tía cành có nguy cơ đổ ngã ở các khu dân cư, cơ sở công cộng; khẩn trương thu hoạch nông lâm thủy sản, bảo vệ lương thực, vật nuôi. Thường xuyên kiểm tra và kịp thời khắc phục sự cố, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc; kịp thời chuyển tải thông tin chỉ đạo,

điều hành của UBND tỉnh, UBND phường đến các địa phương, cơ quan, đơn vị phục vụ tốt công tác phòng chống thiên tai.

- Thông tin liên lạc, đề phòng mọi bất trắc có thể xảy ra và kịp thời xử lý các sự cố, nên việc liên lạc giữa Xí nghiệp Thủy lợi IV và địa phương phải được thường xuyên.

- Trưởng khu phố Long Thành và trưởng khu phố Thanh Long: Thực hiện sự chỉ đạo của UBND phường Quy Nhơn Tây chủ động bố trí nhân lực và phương tiện để ứng cứu kịp thời những nơi thường xuyên xảy ra ngập lụt trong thôn, chú trọng công tác tuyên truyền, nhằm nâng cao nhận thức cho Nhân dân trong thôn về thiên tai, bão lụt.

*(Chi tiết theo Phụ lục 2)*

## **7. Nguồn nhân lực ứng phó thiên tai**

- Lực lượng thường trực tại công trình của Xí nghiệp Thủy lợi IV: Chủ yếu là lực lượng cán bộ công nhân viên của tổ Thủy nông Hà Thanh gồm có 13 người, trong đó có 02 kỹ sư thủy lợi, 03 cao đẳng thủy lợi, 03 trung cấp thủy lợi và 05 công nhân quản lý vận hành hồ. Khi có mưa lũ lớn, sẽ tăng cường cán bộ, nhân viên văn phòng của Xí nghiệp Thủy lợi IV và Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định cùng tham gia thực hiện công tác phòng chống lụt, bão

- Lực lượng Đội xung kích của phường Quy Nhơn Tây (UBND phường phê duyệt) sẵn sàng ứng phó khi được huy động. Khi mưa lũ lớn, công trình có nguy cơ xảy ra sự cố, Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình phối hợp với UBND phường Quy Nhơn Tây chỉ đạo các đơn vị Quân sự phường, Công an phường, và các bộ phận liên quan của phường Quy Nhơn Tây huy động lực lượng để ứng cứu kịp thời khi tình huống xấu nhất xảy ra.

## **8. Dự trữ vật tư, phương tiện, trang thiết bị và nhu yếu phẩm**

### *8.1. Vật tư, vật liệu*

- |                    |                         |                  |                        |
|--------------------|-------------------------|------------------|------------------------|
| - Đá lô ca         | : 9,5 m <sup>3</sup> ;  | - Cát vàng       | : 9,0 m <sup>3</sup> ; |
| - Đá dăm (1x2) cm: | 2,0 m <sup>3</sup> ;    | - Đá dăm (4x6)cm | : 3,0 m <sup>3</sup> ; |
| - Vải địa kỹ thuật | : 33,0 m <sup>2</sup> ; | - Bao ni lon     | : 100 cái;             |
| - Phao cứu sinh    | : 5,0 cái;              | - Áo phao        | : 5,0 cái.             |

Tất cả vật tư, vật liệu nêu trên đã được tập kết tại chân công trình, ngoài ra tùy theo tình hình diễn biến công trình Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ có kế hoạch điều động cụ thể.

### *8.2. Phương tiện*



Trước mùa mưa lũ, Xí nghiệp Thủy lợi IV phối hợp với UBND các xã/phường lân cận trong khu vực rà soát thống nhất danh sách các cá nhân, đơn vị có phương tiện, xe máy, vật tư, trang thiết bị và ký hợp đồng nguyên tắc để điều động phục vụ công tác Phòng, chống thiên tai công trình khi có yêu cầu xử lý sự cố xảy ra.

### *8.3. Trang thiết bị và nhu yếu phẩm*

Đầu mùa mưa lũ hàng năm, Công ty thành lập Đoàn kiểm tra đảm bảo an toàn công trình thủy lợi trước mùa mưa lũ để đánh giá hiện trạng công trình, khắc phục hư hỏng và vận hành chạy thử các thiết bị cơ khí, điện, ... trang bị dụng cụ bảo hộ lao động cũng như có kế hoạch triển khai mua và dự trữ các nhu yếu phẩm cần thiết cho công trình như mì tôm, đèn pin, đèn bão, áo phao, ... để phục vụ công tác phòng chống thiên tai.

**9. Giao Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ thực hiện các nhiệm vụ sau:**

- Tổ chức triển khai thực hiện các nội dung Phương án ứng phó thiên tai cho công trình hồ chứa nước Long Mỹ năm 2025.

- Chỉ đạo huy động và bố trí nhân lực, vật tư, phương tiện để thực hiện nhiệm vụ cứu hộ kịp thời, đảm bảo an toàn công trình đồng thời đảm bảo an toàn tính mạng, tài sản của nhân dân trong vùng ảnh hưởng của công trình khi công trình gặp sự cố.

- Thực hiện Quy chế trực ban, chế độ thông tin và báo cáo cho Sở Nông nghiệp và Môi trường và UBND phường Quy Nhơn Tây theo quy định./.

**Phụ lục 1****Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ  
năm 2025, gồm các thành viên sau:**

**Trưởng ban:** Ông Cao Minh Thi, Phó Chủ tịch thường trực UBND phường Quy Nhơn Tây.

**Phó Trưởng ban:** Ông Bùi Phi Hùng, Phó Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.

**Các ủy viên:**

- Bà Trần Thị Nhi, Phó chánh văn phòng HDND và UBND phường;
- Ông Nguyễn Văn Tín, Trợ lý Ban Chỉ huy Quân sự phường;
- Ông Võ Thanh Tùng, Phó Trưởng Công an phường;
- Ông Nguyễn Công Hoàng, Trưởng phòng Kinh tế - Hạ tầng và đô thị;
- Lê Văn Thi, Trưởng khu phố Long Thành;
- Ông Nguyễn Tấn Tài, Trưởng khu phố Thanh Long;
- Ông Nguyễn Xuân Đại, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi IV;
- Ông Nguyễn Thanh Dương, Tổ trưởng tổ Thủy nông Hà Thanh;
- Ông Nguyễn Tiến Học, Công nhân quản lý hồ Long Mỹ;
- Ông Nguyễn Hoàng Tú, Kỹ thuật Xí nghiệp Thủy lợi IV.

## **Phụ lục 2**

### **Phân công trách nhiệm Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ năm 2025**

**1. Ông Cao Minh Thi, Phó Chủ tịch thường trực UBND phường Quy Nhơn Tây- Trưởng ban**

- Chỉ đạo, giám sát, kiểm tra việc thực hiện vận hành điều tiết lũ hồ chứa đảm bảo an toàn công trình và vùng hạ lưu; xem xét các báo cáo của Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ, báo cáo UBND tỉnh quyết định phương án vận hành xả lũ khẩn cấp, chỉ đạo ứng cứu công trình trong các trường hợp khẩn cấp, sạt lở, hư hỏng công trình.

- Sau khi nhận được thông báo về việc điều tiết lũ của Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự tỉnh phải thông báo kịp thời cho phường Quy Nhơn Tây để thông báo cho nhân dân biết chủ động ứng phó. Thông báo về tình hình vận hành điều tiết lũ công trình cho nhân dân trên địa bàn biết phòng tránh.

- Chỉ đạo UBND phường Quy Nhơn Tây và các đơn vị Công an phường, Quân sự phường, Văn phòng HĐND và UBND phường, phòng Kinh tế - Hạ tầng và đô thị UBND phường có biện pháp đảm bảo an ninh trật tự, giao thông, thông tin liên lạc để ứng phó với thiên tai. Trong trường hợp bão mạnh, mưa lũ lớn bất thường, chỉ đạo các đơn vị liên quan cập nhật và đưa tin về cơn bão, các thông tin chỉ đạo của UBND tỉnh về phòng chống bão, lũ; chỉ đạo huy động khẩn cấp nhân lực, vật lực, phương tiện để thực hiện nhiệm vụ ứng cứu kịp thời, đảm bảo an toàn công trình và tính mạng, tài sản của nhân dân trong vùng ảnh hưởng của công trình và tổ chức phương án di dời dân; thông báo kịp thời tình hình vận hành điều tiết lũ của công trình cho UBND phường Quy Nhơn Tây và Nhân dân vùng hạ lưu biết để chủ động phòng tránh.

**2. Ông Bùi Phi Hùng, Phó Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định - Phó Trưởng ban**

Chỉ đạo Xí nghiệp Thủy lợi IV thực hiện nhiệm vụ Phòng chống thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ theo quy định tại Phương án ứng phó thiên tai công trình đã được UBND tỉnh Gia Lai phê duyệt; thực hiện điều tiết, vận hành quan trắc mực nước hồ, cảnh báo, dự báo đúng theo quy định; kiểm tra thường xuyên tình hình hoạt động công trình, kiểm tra tình trạng sạt lở hư hỏng để chủ động kịp thời xử lý sự cố ngay từ giờ đầu; tập kết vật tư, vật liệu dự phòng và chuẩn bị đầy đủ kinh phí để chi trả khi cần huy động nhân lực, vật liệu tham gia ứng cứu công trình.

**3. Bà Trần Thị Nhi, Phó chánh văn phòng HĐND và UBND phường Quy Nhơn Tây- Ủy viên**

- Tuyên truyền cho nhân dân biết những quy định về hiệu lệnh kẻng báo động, đảm bảo thông suốt thông tin liên lạc giữa xã với các thôn trong xã; có phương án và thực hiện tốt công tác di dời dân khi xảy ra mưa lũ lớn; cử người dẫn đường cho lực lượng ứng cứu khi công trình xảy ra sự cố sạt lở, hư hỏng.

- Thông báo kịp thời cho nhân dân trong xã khi hồ điều tiết lũ; có kế hoạch đảm bảo đầy đủ phương tiện lương thực, vật dụng, thuốc men cần thiết cho người dân khi phải di dời đến nơi khác để tránh lụt bão, thực hiện tốt công tác di dời dân khi có chỉ đạo của cấp trên; tổ chức thực hiện tốt công tác vệ sinh, phòng dịch trong và sau lũ bão.

- Phối hợp với Xí nghiệp Thủy lợi IV nắm chắc lực lượng, phương tiện ứng cứu công trình, hợp đồng nguyên tắc với các chủ phương tiện để điều động ứng cứu công trình khi có sự cố xảy ra.

- Lập, phê duyệt danh sách Đội xung kích của xã, chuẩn bị đầy đủ dụng cụ lao động và phổ biến những quy định cần thiết cho các thành viên, danh sách Đội xung kích phải là người có mặt tại địa phương; huy động đội xung kích khi có yêu cầu; cung cấp danh sách Đội xung kích, số điện thoại của Đội trưởng đội xung kích cho Trục ban Phòng chống thiên tai công trình (trực tiếp là Ông Nguyễn Xuân Đại - Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi IV).

**4. Ông Nguyễn Văn Tín, Trợ lý Ban Chỉ huy Quân sự phường Quy Nhơn Tây - Ủy viên**

Xây dựng lực lượng Đội xung kích của phường Quy Nhơn Tây, hướng dẫn thành lập từng Trung đội, Tiểu đội có phương án cụ thể với tư thế sẵn sàng ứng cứu khi có sự cố xảy ra; tham mưu lãnh đạo UBND phường Quy Nhơn Tây liên hệ các đơn vị đóng quân trên địa bàn hợp đồng ứng phó khi công trình có sự cố sạt lở, hư hỏng và khắc phục hậu quả lũ lụt; phối hợp cùng với các đơn vị, địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

**5. Ông Võ Thanh Tùng, Phó Trưởng Công an phường Quy Nhơn Tây - Ủy viên**

Chỉ đạo lực lượng Công an giữ gìn an ninh trật tự khi công trình vận hành điều tiết lũ và khi công trình xảy ra sự cố sạt lở, hư hỏng; xây dựng kế hoạch, chuẩn bị lực lượng, phương tiện sẵn sàng huy động tham gia sơ tán, di dời nhân dân, tìm kiếm cứu nạn - cứu hộ tại các khu vực lũ, lụt khi có lệnh; phối

hợp cùng với cơ quan Quân sự, địa phương thực hiện tốt công tác di dời dân đến nơi an toàn.

**6. Ông Nguyễn Công Hoàng, Trưởng phòng Kinh tế - Hạ tầng và Đô thị - Ủy viên**

Phối hợp chặt chẽ với Xí nghiệp Thủy lợi IV kiểm tra hệ thống bờ đập, đê sông, kênh mương; nắm chắc tình hình thiệt hại báo cáo Chủ tịch UBND phường Quy Nhơn Tây để chỉ đạo khắc phục nhanh hậu quả sau bão, lụt; triển khai các phương án bảo đảm sản xuất.

Tăng cường công tác truyền tin, thông báo chính xác, kịp thời các thông tin dự báo, cảnh báo về thời tiết, lũ, bão, phổ biến cho Nhân dân những kiến thức cơ bản về phòng, chống, giảm nhẹ thiên tai. Khi dự báo có bão mạnh xảy ra phải cập nhật kịp thời và đưa tin về cơn bão; thông báo cho người dân chằng, chống nhà cửa, chặt cây, tĩa cành có nguy cơ đổ ngã ở các khu dân cư, cơ sở công cộng; khẩn trương thu hoạch nông lâm thủy sản, bảo vệ lương thực, vật nuôi. Thường xuyên kiểm tra và kịp thời khắc phục sự cố, đảm bảo duy trì thông tin liên lạc; kịp thời chuyển tải thông tin chỉ đạo, điều hành của UBND tỉnh, UBND phường Quy Nhơn Tây đến các địa phương, cơ quan, đơn vị phục vụ tốt công tác phòng chống thiên tai.

**7. Ông Lê Văn Thi, Trưởng khu phố Long Thành, phường Quy Nhơn Tây - Ủy viên và Ông Nguyễn Tấn Tài Trưởng khu phố Thanh Long, phường Quy Nhơn Tây - Ủy viên**

Thực hiện sự chỉ đạo của UBND phường Quy Nhơn Tây, chủ động bố trí con người và phương tiện để ứng cứu kịp thời những nơi thường xuyên xảy ra ngập lụt trong thôn, chú trọng công tác tuyên truyền, nhằm nâng cao nhận thức cho nhân dân trong thôn về thiên tai, bão lụt.

**8. Ông Nguyễn Xuân Đại, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi IV - Ủy viên**

- Thực hiện nhiệm vụ do Phó Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định - Phó Trưởng ban phân công.

- Phân công nhiệm vụ và tổ chức lực lượng trực ban liên tục 24/24h tại công trình để quan trắc, vận hành công trình; theo dõi diễn biến thời tiết, tổ chức quan trắc mực nước hồ; tính toán dự báo lượng nước đến, đề xuất các phương án điều tiết lũ.

- Thường xuyên theo dõi tình hình mưa, lũ và tình hình công trình báo cáo kịp thời cho Trưởng Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai công trình.

- Thông tin báo cáo kịp thời về tình hình điều tiết công trình khi có lũ trước 04 giờ cho Thường trực Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự tỉnh; Chủ tịch

UBND phường Quy Nhơn Tây đề thông báo cho nhân dân biết có biện pháp chủ động phòng tránh.

- Chỉ đạo nhân viên Xí nghiệp thực hiện đúng các quy trình, phương án ứng phó thiên tai đã được phê duyệt; tổ chức kiểm tra, bảo dưỡng đảm bảo các thiết bị vận hành tốt khi có yêu cầu. Phối hợp với lực lượng đội xung kích của phường Quy Nhơn Tây thực hiện xử lý giờ đầu, khắc phục hậu quả khi công trình hồ chứa xảy ra sự cố sạt lở, hư hỏng.

- Tham gia phối hợp với UBND phường Quy Nhơn Tây xác định vùng hạ lưu sau hồ có khả năng ngập khi công trình điều tiết lũ để có phương án di dời dân đến nơi an toàn./.