

QUYẾT ĐỊNH
Về việc phê duyệt Phương án ứng phó thiên tai
công trình hồ chứa nước Long Mỹ năm 2024

CHỦ TỊCH ỦY BAN NHÂN DÂN TỈNH

Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 19/6/2015; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Tổ chức Chính phủ và Luật Tổ chức chính quyền địa phương ngày 22/11/2019;

Căn cứ Luật Phòng, chống thiên tai ngày 19/6/2013; Luật Sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng, chống thiên tai và Luật Đê điều ngày 17/6/2021;

Căn cứ Luật Phòng thủ dân sự ngày 20/6/2023;

Căn cứ Nghị định số 66/2021/NĐ-CP ngày 06/7/2021 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 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước;

Căn cứ Nghị quyết số 102/NQ-CP ngày 29/6/2024 của Chính phủ về việc bảo đảm công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai trong thời gian kiện toàn cơ quan chỉ đạo, chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp;

Căn cứ Quyết định số 3191/QĐ-UBND ngày 10/9/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh về việc thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình hồ chứa nước Long Mỹ - thành phố Quy Nhơn năm 2024;

Căn cứ Văn bản số 5627/UBND-KT ngày 24/7/2024 của UBND tỉnh về việc triển khai Nghị quyết số 102/NQ-CP ngày 29/6/2024 của Chính phủ về bảo đảm công tác chỉ đạo, điều hành phòng, chống thiên tai trong thời gian kiện toàn cơ quan chỉ đạo, chỉ huy phòng thủ dân sự các cấp;

Theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và PTNT tại Tờ trình số 332/TTr-SNN ngày 18/9/2024 và Báo cáo kết quả thẩm định số 250/BC-SNN ngày 18/9/2024.

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 2024.

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 PTNT, Chủ tịch UBND thành phố Quy Nhơn, Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, Chủ tịch UBND xã Phước Mỹ và Thủ trưởng các đơn vị có liên quan chịu trách nhiệm thi hành Quyết định này./.

Nơi nhận

- Như Điều 3;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Lưu: VT, K10



**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lâm Hải Giang

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH BÌNH ĐỊNH**

**CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM
Độc lập - Tự do - Hạnh phúc**

PHƯƠNG ÁN

Ứng phó thiên tai công trình hồ chứa nước Long Mỹ năm 2024

(Kèm theo Quyết định số: /QĐ-UBND ngày / /2024 của UBND 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 xã Phước Mỹ, thành phố Quy Nhơn.

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 và Tìm kiếm cứu nạn 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 PTNT, UBND thành phố Quy Nhơn 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 PTNT, UBND thành phố Quy Nhơn về việc điều tiết lũ.

- Thông báo UBND thành phố Quy Nhơn, UBND xã Phước Mỹ 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 và Tìm kiếm cứu nạn 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình báo cáo Sở Nông nghiệp và PTNT và UBND thành phố Quy Nhơn 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 và Tìm kiếm cứu nạn 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 PTNT, UBND tỉnh về việc điều tiết lũ của công trình; thông báo cho UBND thành phố Quy Nhơn, UBND xã Phước Mỹ 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình, Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định, UBND thành phố Quy Nhơn biết để chỉ đạo; đồng thời thông báo cho UBND xã Phước Mỹ 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 đề Đài Phát thanh và Truyền hình Bình Định đưa tin.

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

+ 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình kịp thời báo cáo cho Sở Nông nghiệp và PTNT trình UBND tỉnh 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 thôn Mỹ Lợi, thôn Long Thành và thôn Thanh Long xã Phước Mỹ. Tổng số hộ di dời 218 hộ với 451 nhân khẩu, gồm: Thôn 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); thôn Long Thành 10 hộ với 36 nhân khẩu (dọc Suối Cau phía hạ lưu hồ); thôn 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 sông, 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: Thôn Mỹ Lợi gồm Xóm 4 di dời xuống trường THCS xã; còn lại di dời đến Khu sinh hoạt thôn Mỹ Lợi, Đình Mỹ Lợi và Trường Tiểu học Cây Thè. Thôn Long Thành di dời ra Trung tâm thực nghiệm vật nuôi và Khu tái định cư. Thôn Thanh Long di dời đến Trường THCS xã 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình, trong đó:

- Đảm bảo an ninh trật tự, giao thông được giao cho Công an xã Phước Mỹ 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 - Thống kê UBND xã Phước Mỹ 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 và Tìm kiếm cứu nạn.

6. Phối hợp chỉ đạo, chỉ huy phòng tránh, ứng phó thiên tai và tìm kiếm cứu nạn

6.1. Thành lập Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình

Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình hồ chứa nước Long Mỹ -thành phố Quy Nhơn năm 2024 được thành lập theo Quyết định số 3191/QĐ-UBND ngày 10/9/2024 của Chủ tịch UBND tỉnh, trong đó:

- Trưởng ban: Phó Chủ tịch UBND thành phố Quy Nhơn.
- Phó Trưởng ban: Phó Giám đốc Công ty TNHH Khai thác công trình thủy lợi Bình Định.

- Các ủy viên: Chủ tịch và Phó Chủ tịch UBND xã Phước Mỹ; Chỉ huy trưởng Ban chỉ huy Quân sự xã Phước Mỹ, Trưởng Công an xã Phước Mỹ, Công chức Văn phòng - Thống kê UBND xã Phước Mỹ, Công chức Địa chính - Xây dựng - Nông nghiệp và Môi trường UBND xã Phước Mỹ, Cán bộ Nông - Lâm - Ngư nghiệp UBND xã Phước Mỹ, Giám đốc Xí nghiệp Thủy lợi IV, Trưởng thôn Long Thành, Phó Trưởng thôn Thanh Long, Tổ trưởng Tổ Thủy nông hồ chứa nước Long Mỹ, Công nhân quản lý hồ chứa nước Long Mỹ.

6.2. Phân công trách nhiệm Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình như sau:

- UBND thành phố Quy Nhơn: Chỉ đạo UBND xã Phước Mỹ và các đơn vị Công an xã, Quân sự xã, Công chức Văn phòng - Thống kê UBND xã, Địa chính - Xây dựng - Nông nghiệp và Môi trường UBND xã, Cán bộ Nông - Lâm - Ngư nghiệp UBND xã 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 thành phố 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 xã 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 và Tìm kiếm cứu nạn.

+ 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 thành phố Quy Nhơn, UBND xã Phước Mỹ 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 PTNT trình UBND tỉnh 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 xã Phước Mỹ: 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 xã: Chỉ đạo xây dựng lực lượng Đội xung kích xã Phước Mỹ; 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 xã: 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.

- Cán bộ Địa chính - Xây dựng - Nông nghiệp và Môi trường UBND xã Cán bộ Nông - Lâm - Ngư nghiệp UBND xã: 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 xã để chỉ đạo khắc phục nhanh hậu quả sau bão, lụt; triển khai các phương án bảo đảm sản xuất.

- Cán bộ Văn phòng - Thống kê UBND xã: 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 thành phố 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 thôn Long Thành và Phó trưởng thôn Thanh Long: Thực hiện sự chỉ đạo của UBND xã Phước Mỹ 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.

7. Nguồn nhân lực ứng phó thiên tai

- Lực lượng thường trực tại công trình của Xí nghiệp Thủy lợi IV hiện có 06 người, trong đó có 01 kỹ sư thủy lợi, 02 cao đẳng thủy lợi và 03 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 xã Phước Mỹ (UBND xã 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 và Tìm kiếm cứu nạn công trình phối hợp với UBND xã Phước Mỹ chỉ đạo các đơn vị Quân sự xã, Công an xã, và các bộ phận liên quan của xã Phước Mỹ 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 ³ ; | - Cát vàng | : 9,0 m ³ ; |
| - Đá dăm (1x2) cm | : 2,0 m ³ ; | - Đá dăm (4x6)cm | : 3,0 m ³ ; |
| - Vải địa kỹ thuật | : 33,0 m ² ; | - Bao ni lon | : 100 cái; |
| - Phao áo cứu sinh | : 5,0 cái; | - Áo phao | : 5,0 cái. |

Tất cả vật tư, vật liệu đã tập kết tại chân công trình, ngoài ra tùy theo tình hình diễn biến công trình Ban Chỉ huy Phòng, chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn công trình 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 và Tìm kiếm cứu nạn 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. Tổ chức thực hiện

Giao Ban Chỉ huy Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn 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 2024.

- 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 PTNT, UBND thành phố Quy Nhơn theo quy định../.