

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH QUẢNG NGÃI**

Số: **316** /UBND-KTN

V/v tăng cường công tác bảo  
đảm an toàn công trình đê  
điều, thủy lợi trong mùa  
mưa, lũ năm 2025

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

*Quảng Ngãi, ngày 26 tháng 5 năm 2025*

Kính gửi:

- Các sở, ban, ngành, đơn vị thuộc tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Quân sự tỉnh;
- Bộ Chỉ huy Bộ đội Biên phòng tỉnh;
- Công an tỉnh;
- UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Công ty TNHH MTV Khai thác CTTL Quảng Ngãi.

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Môi trường tại Chỉ thị số 2/CT-BNNMT ngày 08/5/2025 và Công văn 2037/BNNMT-TL ngày 14/5/2025 về việc tăng cường công tác bảo đảm an toàn công trình đê điều, thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2025;

Để chủ động trong công tác hộ đê, phòng chống thiên tai, ứng phó với các diễn biến bất thường của thời tiết, bảo đảm an toàn công trình đê điều, thủy lợi năm 2025, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do thiên tai gây ra; theo đề nghị của Sở Nông nghiệp và Môi trường tại Công văn số 2684/SNNMT-TL ngày 20/5/2025, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị và địa phương nêu trên triển khai thực hiện các nội dung sau:

**I. Đối với công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trong mùa mưa, lũ năm 2025**

**1. Yêu cầu chung**

a) Tiếp tục thực hiện nghiêm các nhiệm vụ được UBND tỉnh giao tại các Kế hoạch: Số 115/KH-UBND ngày 05/9/2018 về triển khai thực hiện Chỉ thị số 22/CT-TTg ngày 07/8/2018 của Thủ tướng Chính phủ; số 142/KH-UBND ngày 28/12/2018 (điều chỉnh, bổ sung tại Kế hoạch số 21/KH-UBND ngày 11/02/2020) về việc triển khai thi hành hệ thống luật pháp về thủy lợi và chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 5318/UBND-KTN ngày 24/10/2023 về việc tăng cường thực hiện các nhiệm vụ bảo đảm an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi.

b) Thực hiện nghiêm các quy định của pháp luật về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước; đánh giá an toàn công trình, khả năng chống lũ, năng lực xả lũ của hồ chứa có cửa van điều tiết để có giải pháp bảo đảm an toàn công trình và vùng hạ du trong mùa mưa, lũ (như: nâng dung tích phòng lũ, nâng cao năng lực xả, bố trí tràn sự cố,... và các biện pháp bảo đảm an toàn ở hạ du khi hồ xả lũ).

c) Tăng cường trách nhiệm của người đứng đầu trong quản lý đầu tư xây dựng; quản lý, khai thác công trình thủy lợi để bảo đảm an toàn công trình, phát huy tốt hiệu quả khai thác công trình và phòng, chống thiên tai.

d) Chủ động sử dụng mọi nguồn lực của cơ quan, địa phương, đơn vị và các nguồn kinh phí hợp pháp khác để tiếp tục thực hiện các nhiệm vụ triển khai thi hành hệ thống luật pháp về thủy lợi; sửa chữa, khắc phục kịp thời các hư hỏng công trình nhằm bảo đảm an toàn công trình trong mùa mưa, lũ năm 2025.

## 2. Sở Nông nghiệp và Môi trường

a) Chuẩn bị nội dung tổng kết công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi năm 2024, rút kinh nghiệm trong việc xây dựng phương án ứng phó, bảo đảm an toàn hồ, đập năm 2025 để phục vụ Hội nghị tổng kết công tác phòng, chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn năm 2024, triển khai nhiệm vụ công tác năm 2025.

b) Hướng dẫn, kiểm tra các địa phương, đơn vị quản lý, khai thác công trình thủy lợi tổ chức đánh giá hiện trạng công trình thủy lợi nhằm phát hiện những hư hỏng, các yếu tố bất lợi có nguy cơ đe dọa an toàn công trình; triển khai thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn công trình trước, trong mùa mưa, lũ năm 2025.

### c) Đối với các công trình thủy lợi đang thi công:

- Đôn đốc các chủ đầu tư triển khai các biện pháp đầy nhanh tiến độ thi công xây dựng dự án thủy lợi bảo đảm hoàn thành (hoặc kết thúc điểm dừng kỹ thuật hợp lý) trước mùa mưa lũ năm 2025 nhằm đảm bảo an toàn cho công trình; xây dựng và triển khai phương án ứng phó thiên tai cho công trình nhằm bảo đảm an toàn trong mọi tình huống, đồng thời phải chuẩn bị sẵn sàng vật tư, nhân lực, xe máy để ứng phó kịp thời khi mưa, lũ lớn xảy ra.

- Kiểm tra, đôn đốc việc thực hiện các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước trong giai đoạn xây dựng (xây mới, sửa chữa, nâng cấp) theo quy định tại Điều 5 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ.

d) Tổ chức kiểm tra tình hình quản lý khai thác, công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trước mùa mưa, lũ năm 2025 đối với các công trình thủy lợi đang khai thác và đang thi công xây dựng; tổng hợp, báo cáo Bộ Nông nghiệp và Môi trường và UBND tỉnh **trước ngày 15/8/2025**.

e) Tổ chức kiểm tra, rà soát tổng hợp các công trình thủy lợi bị hư hỏng xuống cấp, nhất là đối với các đập, hồ chứa thủy lợi bị hư hỏng nặng, không bảo đảm vận hành an toàn; lập kế hoạch sửa chữa, nâng cấp, trong đó sắp xếp thứ tự ưu tiên và tham mưu, đề xuất UBND tỉnh xem xét bố trí kinh phí từ nguồn ngân sách địa phương để sửa chữa, nâng cấp bảo đảm an toàn công trình, vùng hạ du và phát huy hiệu quả nhiệm vụ của hồ chứa thuộc trách nhiệm của địa phương.

f) Tổ chức thực hiện nhiệm vụ của Hội đồng tư vấn đánh giá an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi, giúp UBND tỉnh đánh giá an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi có nguy cơ mất an toàn; quyết định phương án tích nước và giải pháp

bảo đảm an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi trên địa bàn tỉnh.

g) Tăng cường công tác kiểm tra, xử lý vi phạm trong quản lý khai thác và an toàn công trình (kể cả các công trình trong giai đoạn xây dựng).

### 3. UBND các huyện, thị xã, thành phố

a) Tổ chức kiểm tra, đánh giá công tác bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trước mùa mưa, lũ năm 2025 (đối với công trình thủy lợi đang khai thác sử dụng được UBND tỉnh phân cấp quản lý và các công trình đang thi công do địa phương quyết định đầu tư, làm chủ đầu tư); báo cáo kết quả kiểm tra về Sở Nông nghiệp và Môi trường **trước ngày 20/6/2025**.

*Riêng đối với hồ chứa nước Ông Tới: Yêu cầu UBND huyện Mô Đức thường xuyên kiểm tra, theo dõi hiện trạng hoạt động của công trình; thực hiện công tác đảm bảo an toàn đập, hồ chứa nước theo nội dung điểm 1 Công văn số 5773/UBND-KTN ngày 28/10/2024 của UBND tỉnh.*

b) Triển khai thực hiện các biện pháp bảo đảm an toàn công trình thủy lợi trước, trong mùa mưa, lũ năm 2025 theo quy định (kể cả các công trình đang thi công do địa phương quyết định đầu tư, làm chủ đầu tư).

c) Tăng cường công tác kiểm tra, xử lý các vi phạm trong quản lý khai thác và an toàn công trình đối với các công trình được UBND tỉnh phân cấp quản lý. Rà soát, xác định các khu vực nguy hiểm, nhất là các khu vực sườn dốc có nguy cơ cao xảy ra sạt lở, hạ lưu các tràn xả lũ có nguy cơ xảy ra ngập lụt để chủ động tổ chức di dời người, tài sản ra khỏi khu vực nguy hiểm. Đối với những nơi chưa có điều kiện di dời ngay, địa phương phải có phương án chủ động sơ tán khi có tình huống thiên tai để bảo đảm an toàn.

d) Rà soát việc thực hiện các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước và tiếp tục đôn đốc, bố trí kinh phí hỗ trợ cho phòng chuyên môn, các tổ chức khai thác công trình thủy lợi thực hiện các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước theo nhiệm vụ đã được UBND tỉnh giao tại các Kế hoạch: số 142/KH-UBND ngày 28/12/2018 và số 21/KH-UBND ngày 11/02/2020; theo đó, ưu tiên thực hiện các quy định đã đến hạn hoặc quá hạn (*Quy trình vận hành đập, hồ chứa nước; bản đồ ngập lụt hạ du đập và phương án ứng phó với tình huống khẩn cấp của hồ chứa nước; cấm mốc chỉ giới phạm vi bảo vệ đập, hồ chứa; quy trình bảo trì, kiểm định an toàn đập;...*).

e) Tiếp tục rà soát năng lực của tổ chức, cá nhân khai thác công trình thủy lợi; cung cấp, kiện toàn tổ chức bộ máy; đào tạo, bồi dưỡng chuyên môn, nghiệp vụ cho đội ngũ công nhân kỹ thuật làm công tác quản lý, vận hành công trình nhằm đáp ứng yêu cầu năng lực tối thiểu theo quy định tại Nghị định số 40/2024/NĐ-CP ngày 27/6/2024 của Chính phủ.

f) Chủ động xây dựng, phê duyệt và triển khai phương án đảm bảo an toàn công trình (nhất là các vị trí, khu vực trọng điểm xung yếu, những sự cố công trình xảy ra trong bão, lũ năm 2024 nhưng chưa được sửa chữa, khắc phục) theo

phương châm “4 tại chỗ”; chuẩn bị tốt công tác huy động nhân lực, vật tư, thiết bị,... theo phương án ứng phó thiên tai đã được phê duyệt để sẵn sàng triển khai, thực hiện ngay các biện pháp bảo đảm an toàn cho công trình khi có tình huống xấu xảy ra.

#### 4. Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi

a) Triển khai thực hiện đồng bộ với các nhiệm vụ của UBND các huyện, thị xã và thành phố được nêu tại điểm b, khoản 2, mục I Công văn này.

b) Tổ chức vận hành thử các công tiêu, cửa van, thiết bị phục vụ xả lũ hồ chứa và bố trí đủ vật tư, thiết bị dự phòng, bảo đảm kịp thời sửa chữa, thay thế trong trường hợp có sự cố vận hành.

c) Đối với các hồ chứa nước có cửa van điều tiết lũ (đặc biệt là hồ chứa Nước Trong): Phải quan trắc 04 lần/ngày và tính toán lưu lượng nước đến hồ, dự tính khả năng gia tăng mực nước hồ để chủ động vận hành hồ chứa chống lũ an toàn. Cập nhật thông tin vận hành hồ chứa tối thiểu 02 lần/ngày trong điều kiện thời tiết bình thường và 04 lần/ngày khi có mưa, lũ (trong trường hợp mực nước hồ cao hơn mực nước thiết kế phải quan trắc tối thiểu 1 lần/giờ) lên trang điện tử của Cục Quản lý và xây dựng công trình thủy lợi (địa chỉ: [www.thuyloivietnam.vn](http://www.thuyloivietnam.vn)) và Ban chỉ huy Phòng chống thiên tai và tìm kiếm cứu nạn tỉnh theo địa chỉ email: [phongchonglubao@gmail.com](mailto:phongchonglubao@gmail.com).

d) Tổ chức rà soát, đào tạo, bồi dưỡng người vận hành, phải bố trí lực lượng đảm bảo đủ năng lực chuyên môn để vận hành công trình theo quy định tại Nghị định số 40/2023/NĐ-CP ngày 27/6/2023 của Chính phủ.

#### 5. Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng các công trình giao thông tỉnh:

a) Thực hiện nghiêm túc các quy định về quản lý an toàn đập, hồ chứa nước trong giai đoạn xây dựng (quy định tại Điều 5 Nghị định số 114/2018/NĐ-CP ngày 04/9/2018 của Chính phủ).

b) Tăng cường công tác quản lý chất lượng công trình xây dựng của chủ đầu tư; đôn đốc đơn vị thi công đẩy nhanh tiến độ thi công xây dựng hoàn thành (hoặc kết thúc điểm dừng kỹ thuật hợp lý) trước mùa mưa lũ năm 2025 nhằm đảm bảo an toàn đối với các công trình đê điề, thủy lợi (nhất là công trình sửa chữa, khắc phục các sự cố, hư hỏng do mưa lũ gây ra; công trình có nhiệm vụ chặn dòng, thi công vượt lũ, phòng chống lũ, ngập lụt, sạt lở,... năm 2025 và các dự án thuộc Kế hoạch đầu tư công trung hạn giai đoạn 2021-2025).

### **II. Đối với công tác quản lý đê điề và chuẩn bị sẵn sàng hộ đê, chống lũ, bão năm 2025**

1. Hoàn thành công tác sửa chữa, duy tu đê, kè và các công trình đang thi công liên quan đến đê, kè

a) Đối với các công trình đê, kè đang triển khai thi công (*nhiều: Đầu tư xây dựng kè chống sạt lở kết hợp tạo quỹ đất bờ Bắc sông Trà Khúc, đoạn qua xã Tịnh An và xã Tịnh Long, thành phố Quảng Ngãi; Đầu tư xây dựng kè chống sạt*

*lở kết hợp tạo quỹ đất bờ Bắc sông Trà Khúc, đoạn qua xã Tịnh Long và xã Tịnh Khê, thành phố Quảng Ngãi; Khắc phục sạt lở đoạn bờ sông Vệ, thôn Phú Lâm Tây, xã Hành Thiện; Kè chống sạt lở sông Phước Giang, đoạn qua Thị trấn Chợ Chùa; Kè sạt lở bờ tả sông Phước Giang (đoạn từ Đập Suối Lớn đến cầu Long Mai); Kè chống sạt lở bờ sông Trà Bồng tại thôn Mỹ Huệ 3, xã Bình Dương; Dự án Xây dựng hồ chứa nước Hồ Lở, xã Bình Minh; Kè khắc phục sạt lở bờ sông trà Khúc đoạn qua xã Tịnh Sơn, huyện Sơn Tịnh,...):* Yêu cầu các chủ đầu tư (Ban QLDA ĐTXD các công trình giao thông tỉnh, UBND các huyện, thị xã, thành phố) tập trung đẩy nhanh tiến độ thi công, hoàn thành trước mùa mưa lũ năm 2025. Trường hợp, công trình có thời gian thực hiện hoàn thành được cấp thẩm quyền phê duyệt sau năm 2025 thì phải có phương án cụ thể để đảm bảo an toàn khi có lũ, bão.

b) Các Sở: Nông nghiệp và Môi trường, Xây dựng và UBND các huyện, thị xã, thành phố (cơ quan được phân cấp quản lý đê điều tại Quyết định số 41/2023/QĐ-UBND ngày 26/10/2023 của UBND tỉnh) tổ chức kiểm tra, đánh giá hiện trạng đê, kè và huy động mọi nguồn lực để chủ động xử lý những hư hỏng phát sinh trước, trong mùa mưa lũ; xây dựng và phê duyệt phương án ứng phó thiên tai, đảm bảo an toàn công trình đê, kè khi có mưa, lũ xảy ra trong năm 2025 theo đúng quy định.

## 2. Đảm bảo an toàn công dưới đê, kè trong lũ, bão

a) Các cơ quan được phân cấp quản lý đê điều tổ chức kiểm tra, rà soát, đánh giá chất lượng các công dưới đê, kè nhằm phát hiện các công yếu, các công bị hư hỏng để sửa chữa, hoành triệt công tạm thời; đối với các công xung yếu phải lập, phê duyệt phương án bảo vệ và giao cụ thể trách nhiệm cho tổ chức, cá nhân để chủ động triển khai thực hiện, bao gồm cả các công mới xây dựng nhưng chưa vận hành hoặc công đang thi công.

b) Đối với công do Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi Quảng Ngãi quản lý phải có quy chế, phân công trách nhiệm cụ thể, phối hợp chặt chẽ giữa Công ty và địa phương trong việc thực hiện phương án bảo vệ, xử lý các sự cố. Trong đó lưu ý: Đối với các công trình đang hư hỏng, xuống cấp nặng nhưng chưa có kinh phí khắc phục (như: Đập ngăn mặn Hiền Lương, Khê Hòa,...), yêu cầu Công ty chủ động phối hợp chặt chẽ với địa phương tổ chức thông tin, cảnh báo kịp thời về tình trạng hư hỏng, xuống cấp của công trình để Nhân dân, cử tri trong vùng biết, chủ động phòng tránh, hạn chế các rủi ro khi lưu thông qua lại trên công trình, nhất là trong mùa mưa lũ năm 2025.

## 3. Chủ động, chuẩn bị sẵn sàng hộ đê trong lũ, bão

a) Sở Nông nghiệp và Môi trường chịu trách nhiệm phối hợp với địa phương tiến hành kiểm tra, đánh giá hiện trạng hệ thống đê, kè; phát hiện những hư hỏng, các yếu tố bất lợi có nguy cơ đe dọa an toàn đê, kè; kiểm tra việc xây dựng, phê duyệt và triển khai trên thực tế phương án hộ đê tương ứng với từng công trình, từng khu vực trọng điểm theo phương châm “4 tại chỗ”; đơn vị được

giao quản lý đê phải phối hợp chặt chẽ với lực lượng quân đội đóng trên địa bàn để chuẩn bị hộ đê theo phương án và kế hoạch được duyệt.

b) Các cơ quan được phân cấp quản lý đê điều chủ động triển khai các biện pháp bảo đảm an toàn cho đê, kè; xác định các vị trí, công trình đê điều trọng điểm, xung yếu, xây dựng phương án bảo vệ và sẵn sàng các điều kiện cần thiết để tổ chức phương án hộ đê, ứng phó trong điều kiện xảy ra bão, lũ lớn, kể cả trường hợp lũ vượt tần suất thiết kế; trong đó lưu ý các tuyến: Đê Bình Trung - Bình Minh, huyện Bình Sơn; đê sông Thoa; đê Phổ Minh, Phổ Quang, thị xã Đức Phổ;...

c) UBND các huyện, thị xã, thành phố chỉ đạo lực lượng quản lý đê nhân dân tổ chức phát quang mái đê, chân đê, trong phạm vi bảo vệ đê điều và thực hiện công tác tuần tra, canh gác bảo vệ đê điều trong mùa mưa, lũ theo quy định tại Quyết định số 45/QĐ-UBND ngày 17/2/2014 của UBND tỉnh về việc tổ chức quản lý và bảo vệ đê điều trên địa bàn tỉnh Quảng Ngãi để phát hiện và xử lý kịp thời ngay từ giờ đầu nhằm đảm bảo an toàn cho đê, kè, công và báo cáo kịp thời khi xảy ra sự cố (nếu có).

#### 4. Về công tác quản lý đê điều

a) UBND các huyện, thị xã, thành phố tăng cường kiểm tra, rà soát tình hình vi phạm pháp luật về đê điều trên địa bàn; kiên quyết ngăn chặn, xử lý nghiêm, dứt điểm các hành vi vi phạm theo quy định pháp luật. Kiểm tra việc chấp hành quyết định cấp phép cho các hoạt động liên quan đến đê điều trên địa bàn theo quy định.

b) Các cơ quan được phân cấp quản lý đê điều tổ chức thực hiện nghiêm túc nội dung Chỉ thị số 24/CT-TTg ngày 07/10/2019 của Thủ tướng Chính phủ về việc tăng cường xử lý vi phạm pháp luật về đê điều và chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Công văn số 5822/UBND-NNTN ngày 24/10/2019 về việc tăng cường công tác quản lý, bảo vệ và xử lý vi phạm pháp luật về đê điều, thủy lợi.

5. Báo cáo UBND tỉnh kết quả thực hiện và các vấn đề phát sinh vượt thẩm quyền (qua Sở Nông nghiệp và Môi trường) để kịp thời xem xét chỉ đạo, giải quyết.

Yêu cầu các cơ quan, đơn vị và địa phương có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

#### Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường (báo cáo);
- TT Tỉnh ủy, TT HĐND tỉnh;
- CT, PCT UBND tỉnh;
- BCH PCTT và TKCN tỉnh;
- VPUB: CVP, PCVP, các P.N/cứu;
- Công TTĐT tỉnh;
- Lưu: VT, KTN.b468



Trần Phước Hiền