

THÔNG BÁO

Truyền thông dự thảo Quyết định ban hành Quy định phân cấp quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại Công văn số 3608/UBND-KT ngày 06/3/2026 về việc chấp thuận xây dựng về xây dựng văn bản quy phạm pháp luật ban hành Quy định phân cấp quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa; Sở Công Thương xây dựng dự thảo hồ sơ Quyết định ban hành Quy định phân cấp quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

Để đảm bảo việc xây dựng văn bản quy phạm pháp luật theo đúng trình tự, thủ tục quy định, Sở Công Thương thực hiện truyền thông rộng rãi nội dung dự thảo Quyết định theo quy định tại Điều 3 Nghị định số 78/2025/NĐ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ, cụ thể như sau:

1. Hình thức: Đăng tải trên Trang Thông tin điện tử của Sở Công Thương tại địa chỉ: <https://sct.khanhhoa.gov.vn/>

2. Thời gian truyền thông: Được thực hiện từ khi tổ chức lấy ý kiến đến khi Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành Quyết định.

3. Nội dung truyền thông: Chi tiết tại Phụ lục kèm theo.

Sở Công Thương thông báo đến các Sở, ban ngành, đoàn thể và Ủy ban nhân dân xã, phường biết và tham gia góp ý./.

Nơi nhận: (VBĐT)

- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể;
- UBND các xã, phường;
- Các phòng, đơn vị trực thuộc Sở;
- Quản trị mạng (đăng Trang TTĐT Sở);
- Lưu: VT, CN (DT).

**KT.GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**



Nguyễn Sanh Dương

PHỤ LỤC
Nội dung truyền thông

(Kèm theo Thông báo số /TB-SCT ngày /4/2026 của Sở Công Thương)

1. Sự cần thiết ban hành

1.1. Căn cứ pháp lý

- Căn cứ Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 64/2025/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 87/2025/QH15 ngày 25 tháng 6 năm 2025 của Quốc hội;
- Căn cứ Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 72/2025/QH15 ngày 16 tháng 6 năm 2025;
- Căn cứ Luật Điện lực số 61/2024/QH15 ngày 30 tháng 11 năm 2024;
- Căn cứ Luật phòng, chống thiên tai số 33/2013/QH13;
- Căn cứ Luật tài nguyên nước số 28/2023/QH15;
- Căn cứ Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ ban hành Quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn điện lực;
- Căn cứ Nghị định số 139/2025/NĐ-CP ngày 12 tháng 6 năm 2025 của Chính phủ quy định về phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương.

1.2. Cơ sở pháp lý

Các căn cứ chi tiết làm cơ sở pháp lý để xây dựng Quyết định của UBND tỉnh Ban hành Quy định phân cấp quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa, gồm:

- Căn cứ **khoản 1 Điều 13** Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 72/2025/QH15, quy định về Phân cấp như sau: “1. Hội đồng nhân dân cấp tỉnh phân cấp cho Ủy ban nhân dân cùng cấp hoặc Hội đồng nhân dân cấp xã; **Ủy ban nhân dân cấp tỉnh**, Chủ tịch Ủy ban nhân dân cấp tỉnh **phân cấp cho** cơ quan chuyên môn, tổ chức hành chính khác thuộc Ủy ban nhân dân cấp mình, **Ủy ban nhân dân**, Chủ tịch Ủy ban nhân dân **cấp xã** thực hiện liên tục, thường xuyên một hoặc một số nhiệm vụ, quyền hạn mà mình được giao theo quy định của pháp luật, trừ trường hợp pháp luật quy định không được phân cấp”
- Căn cứ **điểm c khoản 5 Điều 51** Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04/3/2025 của Chính phủ ban hành Quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực (sau đây gọi tắt là Nghị định số 62/2025/NĐ-CP), quy định trách nhiệm quản lý nhà nước về bảo vệ công trình điện lực và an toàn trong lĩnh vực điện lực của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh: “c) **Thẩm định, phê duyệt hoặc phân cấp cho cơ quan quản lý nhà nước thuộc phạm vi quản lý thẩm định, phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng**

phó tình huống khẩn cấp, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo thẩm quyền quản lý;

- Căn cứ **khoản 1 Điều 8** Nghị định số 139/2025/NĐ-CP ngày 12/6/2025 của Chính phủ quy định về phân định thẩm quyền của chính quyền địa phương 02 cấp trong lĩnh vực quản lý nhà nước của Bộ Công Thương (sau đây gọi tắt là Nghị định số 139/2025/NĐ-CP), quy định trách nhiệm của Ủy ban nhân dân cấp xã trong quản lý nhà nước trong lĩnh vực điện lực: “1. Ủy ban nhân dân cấp xã thực hiện nhiệm vụ trong lĩnh vực điện lực quy định tại khoản 3 Điều 22; khoản 2 Điều 45; khoản 6 Điều 51 của Nghị định số 62/2025/NĐ-CP ngày 04 tháng 3 năm 2025 của Chính phủ quy định chi tiết thi hành Luật Điện lực về bảo vệ công trình điện lực.”

- Căn cứ **khoản 6 Điều 51** Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, quy định trách nhiệm của Ủy ban nhân dân cấp xã trong quản lý nhà nước trong lĩnh vực điện lực:

“a) Quản lý nhà nước về bảo vệ công trình điện lực, an toàn điện và an toàn công trình thủy điện theo thẩm quyền quản lý;

b) Tổ chức thẩm định, phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện theo phân cấp của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh.”

Do đó, Ủy ban nhân dân tỉnh có thẩm quyền phân cấp cho Ủy ban nhân dân cấp xã “Tổ chức thẩm định, phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện” theo các quy định tại: khoản 1 Điều 13 Luật Tổ chức chính quyền địa phương số 72/2025/QH15; điểm c khoản 5 Điều 51 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; khoản 1 Điều 8 Nghị định số 139/2025/NĐ-CP và khoản 6 Điều 51 Nghị định số 62/2025/NĐ-CP.

Bên cạnh đó, theo quy định tại điểm c khoản 2 Điều 21 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật số 64/2025/QH15 được sửa đổi, bổ sung bởi Luật số 87/2025/QH15, quy định thẩm quyền của Ủy ban nhân dân cấp tỉnh:

“2. Ủy ban nhân dân cấp tỉnh ban hành quyết định để quy định:

c) Biện pháp thực hiện chức năng quản lý nhà nước ở địa phương; **phân cấp** và thực hiện nhiệm vụ, quyền hạn được phân cấp”

Do đó, việc UBND tỉnh ban hành quyết định để Quy định phân cấp quản lý nhà nước cho UBND cấp xã về “Tổ chức thẩm định, phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện” là đúng thẩm quyền theo quy định tại điểm c khoản 2 Điều 21 Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật.

2. Cơ sở thực tiễn

- Theo quy định hiện nay, UBND cấp xã đã được giao một số nhiệm vụ trong công tác quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện trên địa bàn tỉnh được thực hiện theo quy định tại Nghị định số 62/2025/NĐ-CP và Nghị định 139/2025/NĐ-CP, cụ thể:

+ Tại **khoản 2 Điều 45** Nghị định số 62/2025/NĐ-CP; **Khoản 1 Điều 8** Nghị định 139/2025/NĐ-CP, quy định: “*Chủ sở hữu công trình thủy điện có trách nhiệm phối hợp với Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự cấp tỉnh, Ủy ban nhân dân cấp xã quyết định vị trí lắp đặt cột thủy chí hoặc trang thiết bị có tính năng tương tự cột thủy chí.*”

+ Tại **khoản 3 Điều 44** Nghị định 62/2025/NĐ-CP, quy định: “*Tùy thuộc vào vị trí công trình thủy điện và địa hình vùng hạ du đập thủy điện, Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự cấp huyện và Ủy ban nhân dân cấp xã có trách nhiệm phối hợp và thống nhất với chủ sở hữu công trình thủy điện về nội dung lắp đặt hệ thống thông tin, cảnh báo an toàn vận hành. Các nội dung thống nhất gồm:...*”

+ Tại **khoản 3 Điều 37** Nghị định số 62/2025/NĐ-CP, quy định: “*Ủy ban nhân dân các cấp tại địa phương có trách nhiệm kiểm tra, giám sát việc thực hiện phương án tích nước lần đầu của chủ đầu tư. Trường hợp phát hiện phương án tích nước lần đầu do chủ đầu tư công trình thủy điện phê duyệt không đáp ứng quy định tại khoản 1 Điều này thì có văn bản yêu cầu chủ đầu tư dừng triển khai việc tích nước và xem xét xử lý theo quy định của pháp luật.*”

+ Tại **Điều 4** Nghị định số 139/2025/NĐ-CP, quy định: “*Thẩm quyền thẩm định, phê duyệt phương án ứng phó thiên tai cho công trình vùng hạ du đập thủy điện quy định tại điểm b khoản 5 Điều 7 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 do Ủy ban nhân dân cấp xã thực hiện*”.

- Trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa có 12 công trình thủy điện quy mô lớn, vừa và nhỏ thuộc thẩm quyền quản lý của UBND tỉnh. Căn cứ yêu cầu thực tiễn quản lý và chủ trương phân cấp, phân quyền theo mô hình chính quyền địa phương hai cấp, việc phân cấp cho UBND cấp xã tổ chức thẩm định, phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện; phương án ứng phó tình huống khẩn cấp và phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện đối với các công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh là cần thiết và phù hợp. UBND cấp xã là cấp chính quyền trực tiếp quản lý địa bàn nơi công trình đặt vị trí, nắm rõ điều kiện địa hình, dân cư, hạ tầng và các hoạt động sản xuất, sinh hoạt khu vực lân cận công trình; do đó có điều kiện thuận lợi trong công tác tuyên truyền, kiểm tra, giám sát, phát hiện và xử lý kịp thời các nguy cơ ảnh hưởng đến an toàn công trình thủy điện. Việc thực hiện phân cấp nêu trên góp phần nâng cao hiệu lực, hiệu quả quản lý nhà nước về an toàn đập, hồ chứa thủy điện; tăng cường trách nhiệm quản lý tại chỗ của chính quyền địa phương; đồng thời tạo điều kiện thuận lợi cho chủ sở hữu công trình thủy điện trong việc thực hiện các quy định của pháp luật, giảm đầu mối phối hợp, rút ngắn thời gian và chi phí thực hiện các thủ tục liên quan đến quản lý an toàn đập, hồ chứa thủy điện.

2. Bố cục của dự thảo văn bản

- Dự thảo Quyết định gồm 03 Điều, cụ thể như sau:

Điều 1. Ban hành kèm theo Quyết định này Quy định việc phân cấp quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện đối với các công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa.

Điều 2. Quy định về thời gian có hiệu lực của Quyết định.

Điều 3. Các cơ quan, cá nhân có trách nhiệm thi hành Quyết định.

- Dự thảo Quy định gồm: 03 Chương, 10 Điều:

+ Chương I: Quy định chung

+ Chương II: Những quy định cụ thể

+ Chương III: Tổ chức thực hiện

3. Nội dung cơ bản của dự thảo văn bản

Dự thảo quy định một số nội dung liên quan đến công tác quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện đối với các công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn tỉnh Khánh Hòa như: tổ chức thẩm định, phê duyệt quy trình vận hành hồ chứa thủy điện, phương án ứng phó tình huống khẩn cấp, phương án bảo vệ đập, hồ chứa thủy điện; tuyên truyền, phổ biến và tổ chức thực hiện các văn bản quy phạm pháp luật về an toàn công trình thủy điện; kiểm tra công tác đánh giá an toàn đập, hồ chứa thủy điện; báo cáo kết quả thực hiện việc tiếp nhận, kiểm tra, giám sát phương án tích nước lần đầu; báo cáo kết quả quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn xã quản lý; trách nhiệm của các sở, ban, ngành và Ủy ban nhân dân cấp xã trong công tác quản lý nhà nước về an toàn công trình thủy điện nhỏ trên địa bàn xã.