

Số: /CCTL

Khánh Hòa, ngày tháng năm 2025

V/v truyền thông dự thảo văn bản pháp luật

Kính gửi: Trung tâm Công nghệ thông tin nông nghiệp và môi trường

Thực hiện Công văn số 3408/SNNMT-VP ngày 26/5/2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về triển khai Quyết định số 1306/QĐ-UBND ngày 21/5/2025 của UBND tỉnh về ban hành Danh mục quyết định của UBND tỉnh quy định chi tiết các nội dung được giao tại luật, nghị quyết của Quốc hội, pháp lệnh, nghị quyết của Ủy ban Thường vụ Quốc hội, quyết định của Chủ tịch nước, nghị định, nghị quyết của Chính phủ, quyết định của Thủ tướng Chính phủ, thông tư của Bộ trưởng, Thủ trưởng cơ quan ngang bộ; trong đó, Chi cục Thủy lợi, Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu được Sở Nông nghiệp và Môi trường giao chủ trì soạn thảo Quyết định Quy định mực nước tương ứng các cấp báo động lũ tại các trạm thủy văn trên các sông thuộc địa bàn Khánh Hòa;

Căn cứ quy định tại Điều 3, Nghị định số 78/2025/NĐ-CP ngày 01/4/2025 của Chính phủ quy định chi tiết một số điều và biện pháp để tổ chức, hướng dẫn thi hành Luật Ban hành văn bản quy phạm pháp luật và hướng dẫn của Sở Tư pháp tại Công văn số 1170/STP-NV1 ngày 29/4/2025 về việc hướng dẫn trình tự, thủ tục xây dựng, ban hành văn bản quy phạm pháp luật của HĐND, UBND tỉnh; Chi cục Thủy lợi, Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu đề nghị Trung tâm Công nghệ thông tin nông nghiệp và môi trường phối hợp thực hiện việc truyền thông chính sách, dự thảo văn bản quy phạm pháp luật đối với Quyết định Quy định mực nước tương ứng các cấp báo động lũ tại các trạm thủy văn trên các sông thuộc địa bàn Khánh Hòa lên trang thông tin điện tử của Sở Nông nghiệp và Môi trường với nội dung như sau:

1. Sự cần thiết ban hành chính sách, văn bản quy phạm pháp luật

Hiện nay, cấp báo động lũ trên các sông chính trong tỉnh Khánh Hòa được Thủ tướng Chính phủ quy định tại Quyết định 05/2020/QĐ-TTg ngày 31/01/2020, gồm trạm thủy văn Đồng Trăng trên lưu vực Sông Cái Nha Trang và trạm thủy văn Ninh Hòa trên lưu vực sông Dinh Ninh Hòa.

Ngoài ra, trên lưu vực sông Cái Nha Trang còn có 2 trạm thủy văn tự động đo mực nước là trạm thủy văn Diên Phú (thôn 1 xã Diên Phú), trạm thủy văn tự động Đồng Trăn (thôn Cẩm Sơn, xã Diên Thọ); trên sông Dinh Ninh Hòa có thêm trạm thủy văn Dục Mỹ (thôn Tân Khánh 2 xã Ninh Sim). Đây là 3 trạm thủy văn tự động trong dự án ODA Italia giai đoạn 2 của Tổng cục Khí tượng Thủy văn đã được đưa

vào sử dụng năm 2020. Các trạm mới này chưa được xây dựng cấp báo động lũ trong Quyết định 05/2020/QĐ - TTg của Thủ tướng Chính phủ gây khó khăn trong việc diễn toán lũ và thông tin mức độ nguy hiểm của lũ và ngập lụt. Ngoài ra, trên các sông Hiền Lương, sông Tô Hạp, sông Tà Rục hiện nay cũng chưa có cấp báo động lũ, mặc dù vào mùa mưa, lũ trên các sông này đã gây ngập lụt cho các khu vực xung quanh.

Theo quy định tại Khoản 3 Điều 5 của Quyết định số 05/2020/QĐ-TTg thì Ủy ban nhân dân tỉnh có trách nhiệm tổ chức xây dựng, ban hành quy định mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ tại các vị trí thuộc địa bàn quản lý chưa được quy định tại Quyết định số 05/2020/QĐ-TTg. Do đó, để đảm bảo thực hiện đúng quy định và phục vụ kịp thời công tác phòng, chống, ứng phó với lũ, ngập lụt, phục vụ phát triển kinh tế - xã hội của tỉnh, ban hành quy định về Quy định mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ tại các trạm thủy văn trên các sông thuộc địa bàn tỉnh Khánh Hòa là hết sức cần thiết.

2. Nội dung cơ bản Quyết định Quy định mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ tại các trạm thủy văn trên các sông thuộc địa bàn tỉnh Khánh Hòa

Quyết định ban hành Quy định mực nước tương ứng các cấp báo động lũ tại các trạm thủy văn trên các sông thuộc địa bàn tỉnh Khánh Hòa gồm 06 Điều, cụ thể như sau:

- Điều 1. Phạm vi điều chỉnh.
- Điều 2. Đối tượng áp dụng
- Điều 3. Nguyên tắc phân cấp báo động lũ: gồm 02 khoản.
- Điều 4. Mực nước tương ứng với các cấp báo động lũ tại các trạm thủy văn trên các sông thuộc địa bàn tỉnh Khánh Hòa.
- Điều 5. Tổ chức thực hiện: gồm 02 khoản.
- Điều 6. Điều khoản thi hành: gồm 02 khoản.

(Đính kèm dự thảo Quyết định)

Với nội dung trên, Chi cục Thủy lợi, Khí tượng thủy văn và Biến đổi khí hậu đề nghị Trung tâm Công nghệ thông tin nông nghiệp và môi trường quan tâm, phối hợp./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Sở Nông nghiệp và Môi trường (b/cáo);
- Lưu: VT, Ntt, VTh.

CHI CỤC TRƯỞNG

Lê Xuân Thái

