

ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ
SỞ NÔNG NGHIỆP VÀ PTNT

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

Số: /SNN&PTNT-TL

Thanh Hoá, ngày tháng năm 2023

V/v triển khai Công điện
số 397/CĐ-TTg ngày 13/5/2023
của Thủ tướng Chính phủ.

Kính gửi: Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh Thanh Hóa.

Thực hiện ý kiến chỉ đạo của Phó Chủ tịch UBND tỉnh Lê Đức Giang tại các Công văn số 6561/UBND-NN ngày 16/5/2023 về việc giao triển khai Công điện số 397/CĐ-TTg ngày 13/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ; số 6772/UBND-NN ngày 18/5/2023 về việc thực hiện các giải pháp cấp bách, giảm thiểu nguy cơ thiếu nước cấp cho hạ du các tháng cuối mùa cạn năm 2023 và Công văn số 3222/BNN-TL ngày 19/5/2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tổ chức các giải pháp ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 397/CĐ-TTg ngày 13/5/2023.

Trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao, dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Thanh Hóa và tình hình thực tế, Sở Nông nghiệp và PTNT đã dự thảo Công điện của Chủ tịch UBND tỉnh triển khai Công điện số 397/CĐ-TTg ngày 13/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ (*có dự thảo Công điện gửi kèm theo*).

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn kính báo cáo./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, TL.

GIÁM ĐỐC

Cao Văn Cường

**ỦY BAN NHÂN DÂN
TỈNH THANH HOÁ**

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

Số: /UBND-CD

Thanh Hoá, ngày tháng 5 năm 2023

DỰ THẢO

CÔNG ĐIỆN

**Về việc chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ
nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn**

CHỦ TỊCH UBND TỈNH THANH HÓA điện:

- Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố.
- Giám đốc các Sở, ban, ngành cấp tỉnh.
- Giám đốc Ban Quản lý Đầu tư và Xây dựng Thủy lợi 3.
- Giám đốc các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi.
- Giám đốc các Công ty TNHH một thành viên: Thủy điện Trung Sơn, Hà Thành. Các công ty cổ phần: Thủy điện Hoàng Anh Thanh Hóa, Đầu tư hạ tầng và giao thông; Xây dựng và Năng lượng VCP; Đầu tư và Phát triển điện Bắc Miền Trung.

Theo dự báo của Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh Thanh Hóa, trên địa bàn tỉnh Thanh Hóa nắng nóng sẽ tập trung từ tháng 5 đến tháng 7/2023, với nhiệt độ không khí cao nhất ngày phổ biến từ 39-41°C; mực nước trên các sông, suối, hồ đập phổ biến ở mức thấp hơn so với TBNN và cùng kỳ năm 2022. Thời điểm ngày 19/5/2023, còn lại 539/610 hồ chứa thấp hơn mực nước dâng bình thường (trong đó có 48 hồ dưới mực nước chết); mực nước các hồ Cửa Đạt, Sông Mực, Yên Mỹ cơ bản thấp hơn hoặc bằng so với cùng kỳ 2022, mực nước hồ thủy điện Trung Sơn thấp hơn mực nước chết của hồ là 2,66m, thấp hơn so với cùng kỳ 7,17m.

Thực hiện Công điện số 397/CD-TTg ngày 13/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn và Công văn số 3222/BNN-TL ngày 19/5/2023 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc tổ chức các giải pháp ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn theo chỉ đạo của Thủ tướng Chính phủ tại Công điện số 397/CD-TTg ngày 13/5/2023. Để chủ động ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn cuối vụ Xuân, đầu vụ Mùa, Chủ tịch UBND tỉnh yêu cầu Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, Giám đốc các Sở, thủ trưởng các đơn vị liên quan khẩn trương triển khai thực hiện tốt một số nội dung sau:

1. Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và Giám đốc các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi:

- Tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn người dân chủ động tích cực trữ nước ngọt, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, điện triệt để chống thất thoát, lãng phí nước.

- Tiếp tục tổ chức thực hiện chỉ đạo của Chủ tịch UBND tỉnh tại Công văn số 17574/UBND-NN ngày 24/11/2022 về việc tăng cường thực hiện các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh trong mùa khô năm 2022-2023 và thực hiện nghiêm túc Kế hoạch ứng phó khẩn cấp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn vụ Xuân và đầu vụ Mùa năm 2023 đã được lập.

- Kiểm kê, đánh giá nguồn nước dự trữ tại các hồ chứa nước, công trình thủy lợi trên địa bàn, tính toán cân bằng nước để có kế hoạch vận hành từng hệ thống thủy lợi, hồ chứa thủy lợi, điều chỉnh bổ sung phương án sử dụng nước, trong đó trước hết ưu tiên nguồn nước cho sinh hoạt, chăm lo sức khỏe cho người dân, chăn nuôi gia súc và các lĩnh vực sản xuất trọng yếu.

- Chủ động thực hiện giải pháp cung cấp nước, không để thiếu nước cho sinh hoạt và chăn nuôi, ảnh hưởng đến sức khỏe, đời sống của nhân dân, nhất là đối vùng cao, xa, cuối kênh và vùng núi, vùng ven biển thường xảy ra thiếu nước sinh hoạt.

- Tiếp tục phân công cụ thể cán bộ theo dõi bám sát đồng ruộng, kiểm tra bờ vùng bờ thửa, để chủ động điều hành nước tưới hợp lý tiết kiệm, tránh mất nước; kiểm kê nguồn nước cung cấp cho sản xuất trên địa bàn, khoanh vùng cụ thể các diện tích có nguy cơ bị hạn hán, không thể gieo cấy được để có phương án chuyển đổi cơ cấu cây trồng từ lúa sang cây trồng màu sử dụng ít nước.

- Triển khai thực hiện các giải pháp thủy lợi như đào ao, giếng, nạo vét hệ thống trục kênh dẫn nước, lắp đặt các trạm bơm dã chiến, đắp đập tạm giữ nước,...; tận dụng tối đa nguồn nước từ hệ thống sông, suối, dung tích chết hồ chứa và nguồn nước hồi quy trong nội đồng để tưới và chống hạn; đẩy nhanh tiến độ thi công các công trình thủy lợi, cấp nước sinh hoạt sớm hoàn thành đưa vào sử dụng.

- Chủ động thực hiện các giải pháp cấp nước, không để thiếu nước cho sinh hoạt và chăn nuôi, ảnh hưởng đến sức khỏe, đời sống của nhân dân, nhất là đối với vùng núi, vùng ven biển, nơi thường xuyên xảy ra thiếu nước sinh hoạt.

- Tăng cường theo dõi vận hành và chủ động phối hợp các đơn vị quản lý hồ chứa thủy điện trong việc vận hành các nhà máy bổ sung nước cho vùng hạ du hợp lý.

- Chủ động bố trí kinh phí của địa phương và đơn vị để triển khai thực hiện các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn trên địa bàn.

2. Giám đốc các Sở, ban, ngành cấp tỉnh và Thủ trưởng các đơn vị liên quan:

2.1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn:

- Tổ chức theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, nguồn nước, hướng dẫn điều tiết nước tại các hồ chứa thủy lợi, quản lý nguồn nước trong các hệ thống công trình thủy lợi; thường xuyên kiểm tra, đánh giá nguồn nước để điều chỉnh kế hoạch sử dụng nước phù hợp đáp ứng tốt nhất nhu cầu nước phục vụ cho sinh hoạt và phục vụ sản xuất.

- Phối hợp với các địa phương rà soát, xác định các vùng có thể chủ động được nguồn nước, vùng có nguy cơ cao bị hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn trên cơ sở đó hướng dẫn chuyển đổi cây trồng, sản xuất phù hợp, hạn chế nguy cơ bị thiệt hại do hạn hán, thiếu nước.

- Tổng hợp tình hình hạn hán, thiếu nước xâm nhập mặn ở các địa phương, chủ động phối hợp với các Sở, ngành và các đơn vị liên quan đấu mối với các Bộ, ngành Trung ương đề nghị hỗ trợ kinh phí tạo điều kiện thuận lợi cho công tác chống hạn, xâm nhập mặn.

2.2. Sở Công Thương phối hợp với Công ty Điện lực Thanh Hóa tập trung duy trì và cung cấp điện cho các trạm bơm tưới; đảm bảo tất cả các trạm bơm đầu mối lớn, các trạm bơm vùng triều phải được ưu tiên cấp điện 24/24h để tranh thủ bơm nước; phối hợp với các Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Tài nguyên và Môi trường và các đơn vị liên quan theo dõi, chỉ đạo các nhà máy Thủy điện Trung Sơn, Bá Thước 1, Bá Thước 2, Cẩm Thủy 1 vận hành phát điện với lưu lượng, thời gian phù hợp nhu cầu dùng nước, đồng thời duy trì mực nước ổn định để đảm bảo cho các trạm bơm dọc sông Mã lấy nước phục vụ sản xuất nông nghiệp.

2.3. Sở Tài nguyên và Môi trường thường xuyên theo dõi tình hình nguồn nước, tình hình xâm nhập mặn và chất lượng nước trên các sông, suối,... để kịp thời tham mưu các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước và xâm nhập mặn.

2.4. Sở Y tế chủ động hướng dẫn người dân các kỹ năng để bảo vệ sức khỏe khi nắng nóng gay gắt kéo dài; chỉ đạo lực lượng y tế cơ sở hướng dẫn nhân dân đảm bảo an toàn môi trường, tránh bùng phát dịch bệnh do nắng nóng kéo dài, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

2.5. Sở Xây dựng chỉ đạo các đơn vị quản lý, vận hành các Nhà máy nước lớn rà soát, nâng cao năng lực, hiệu quả lấy nước phù hợp với điều kiện nguồn nước các hồ chứa và trên các lưu vực sông, bảo đảm cấp nước an toàn cho sinh hoạt và sản xuất của nhân dân.

2.6. Các Công ty TNHH một thành viên: Thủy điện Trung Sơn, Hà Thành. Các công ty cổ phần: Thủy điện Hoàng Anh Thanh Hóa, Đầu tư hạ tầng và giao thông; Xây dựng và Năng lượng VCP; Đầu tư và Phát triển điện Bắc Miền Trung triển khai thực hiện các nội dung theo yêu cầu của Cục quản lý Tài nguyên nước - Bộ Tài nguyên và Môi trường tại công văn số 1119/TNN-LVSBTB ngày 12/5/2023 về việc vận hành các hồ chứa giảm thiểu nguy cơ thiếu nước cấp cho hạ du các tháng cuối mùa cạn năm 2023; phối hợp chặt chẽ với UBND các huyện, các Công ty TNHH một thành viên KTCTTL, thông báo kế hoạch xả nước để có kế hoạch bơm tưới và tích trữ nước.

2.7. Ban Quản lý đầu tư và Xây dựng thủy lợi 3 sớm báo cáo và đề nghị Cục Điều tiết điện lực điều chỉnh công suất phát điện các nhà máy Thủy điện Cửa Đạt, Dốc Cáy và đề nghị các Công ty cổ phần Xây dựng và Năng lượng VCP, cổ phần Đầu tư và Phát triển điện Bắc Miền Trung chỉ phát điện theo yêu cầu kế hoạch cung cấp nước được duyệt đảm bảo lưu lượng phù hợp với quy định tại điểm b, khoản 1, Điều 15 Quy trình vận hành liên hồ chứa trên lưu vực sông Mã ban hành kèm theo Quyết định số 214/QĐ-TTg ngày 13/02/2018 của Thủ tướng Chính phủ. Triển khai lập phương án, kế hoạch sử dụng nước phân dung tích chết của hồ Cửa Đạt trình duyệt theo quy định để phục vụ công tác chống hạn.

2.8. Đài Phát thanh và Truyền hình Thanh Hóa, Báo Thanh Hóa làm tốt công tác thông tin, truyền thông, nâng cao nhận thức của các cấp, ngành, tổ chức, đơn vị và người dân để thay đổi, nhận thức, chủ động sử dụng tiết kiệm điện, nước, chủ động

ứng phó với tình trạng hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; theo dõi đưa tin biểu dương, động viên các đơn vị, địa phương làm tốt công tác chống hạn.

2.9. Đài Khí tượng Thủy văn tỉnh theo dõi sát diễn biến thời tiết, tăng cường dự báo, cảnh báo, nhận định về tình hình khí tượng thủy văn, kịp thời cung cấp thông tin phục vụ chỉ đạo sản xuất phù hợp với điều kiện nguồn nước để chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

2.10. Các Sở, ngành khác trên cơ sở chức năng, nhiệm vụ được giao chủ động chỉ đạo, phối hợp, hỗ trợ các địa phương triển khai công tác phòng, chống, khắc phục tình trạng hạn hán, xâm nhập mặn.

Yêu cầu Giám đốc các Sở, ban, ngành cấp tỉnh, Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố, các Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi, thủy điện và các đơn vị liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên
- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Ban Chỉ đạo TW về PCTT;
- Thường trực: Tỉnh uỷ, HĐND tỉnh;
- Chủ tịch, các PCT UBND tỉnh;
- Cục Thủy lợi; Cục QLĐĐ&PCTT;
- Đài PT và TH tỉnh; Báo Thanh Hóa; Đài KTTV tỉnh;
- Lưu: VT, NN.

} (để b/c);

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Lê Đức Giang