

Số: /SNN-TL

Đồng Nai, ngày tháng 7 năm 2023

V/v tham mưu Chỉ thị của Chủ tịch UBND tỉnh về việc chủ động triển khai thực hiện các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô 2023 - 2024 trên địa bàn tỉnh

Kính gửi: UBND tỉnh Đồng Nai

Thực hiện chỉ đạo của UBND tỉnh tại Văn bản số 5029/UBND-KTN ngày 24/5/2023 về việc triển khai Công điện số 397/CĐ-TTg ngày 13/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ; trong đó giao Sở Nông nghiệp và PTNT chủ trì, phối hợp với các sở, ngành, đơn vị và địa phương triển khai thực hiện Công điện số 397/CĐ-TTg ngày 13/5/2023 của Thủ tướng Chính phủ trên địa bàn tỉnh; kịp thời tham mưu UBND tỉnh xử lý những nội dung thuộc trách nhiệm của UBND tỉnh.

Để có cơ sở tham mưu, đề xuất UBND tỉnh, ngày 14/7/2023 Sở Nông nghiệp và PTNT đã có Văn bản số 3224/SNN-TL đề nghị các sở, ban, ngành, đoàn thể tỉnh; các địa phương, đơn vị quan tâm, góp ý để hoàn thiện dự thảo Chỉ thị của Chủ tịch UBND tỉnh về việc chủ động triển khai thực hiện các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô 2023 - 2024 trên địa bàn tỉnh; thời gian góp ý gửi về Sở Nông nghiệp và PTNT trước ngày 21/7/2023.

Đến nay, Sở Nông nghiệp và PTNT đã nhận được góp ý của các cơ quan, đơn vị, gồm: Sở Y tế, Sở Công Thương, Sở Nội vụ, Sở Ngoại vụ, Sở Tư pháp, Sở Giáo dục và Đào tạo, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Thông tin và Truyền thông, UBND huyện Xuân Lộc, Phòng Kinh tế huyện Trảng Bom, phòng Kinh tế thành phố Biên Hòa, Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi, Trung tâm Dịch vụ nông nghiệp huyện Vĩnh Cửu (trong đó có Sở Y tế, Sở Công Thương, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Thông tin và Truyền thông. Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi có ý kiến điều chỉnh, bổ sung). Căn cứ góp ý của các cơ quan, đơn vị, Sở Nông nghiệp và PTNT đã tiếp thu và hoàn chỉnh dự thảo Chỉ thị của Chủ tịch UBND tỉnh về việc chủ động triển khai thực hiện các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô 2023 - 2024 trên địa bàn tỉnh.

Để có cơ sở cho các cơ quan, địa phương đơn vị trên địa bàn tỉnh chủ động triển khai thực hiện các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô 2023 - 2024, Sở Nông nghiệp và PTNT kính đề nghị UBND tỉnh xem xét, ban hành Chỉ thị.

Sở Nông nghiệp và PTNT kính báo cáo UBND tỉnh xem xét, chấp thuận./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Giám đốc và các PGĐ Sở;
- Phòng KHTC;
- Chi cục TTBVT&Thủy lợi;
- Lưu: VT, TL.(Nghị)

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Trần Đình Minh

BẢNG TIẾP THU, GIẢI TRÌNH CÁC Ý KIẾN GÓP Ý

Về dự thảo Chỉ thị của Chủ tịch UBND tỉnh về việc chủ động triển khai thực hiện các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô 2023 - 2024 trên địa bàn tỉnh

(Đính kèm Văn bản số /SNN-TL ngày /7/2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT)

Stt	Tên cơ quan, đơn vị góp ý	Nội dung góp ý	Tiếp thu, giải trình
1	Sở Y tế (Văn bản số 3667/SYT-NV ngày 18/7/2023)	Tại mục 2, khoản d) Sở Y tế, Chính sửa lại như sau: thay cụm từ “an toàn” bằng cụm từ “vệ sinh”: “Chủ động tuyên truyền, hướng dẫn nhân dân các kiến thức, kỹ năng để bảo vệ sức khỏe khi xảy ra nắng nóng gay gắt kéo dài; chỉ đạo lực lượng y tế cơ sở hướng dẫn nhân dân bảo đảm vệ sinh môi trường, tránh bùng phát dịch bệnh do nắng nóng kéo dài, thiếu nước, xâm nhập mặn.”	Đã tiếp thu, chỉnh sửa trong dự thảo
2	Sở Công Thương (Văn bản số 4748/SCT-KTNL ngày 21/7/2023)	<p>1. Đối với nội dung nhiệm vụ của Sở Công Thương tại mục c (trang 3-4):</p> <p>“c) Sở Công Thương</p> <p>- Phối hợp với Công ty Thủy điện Trị An, Công ty Cổ phần Ani Power (chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện Phú Tân 2) rà soát phương án sản xuất điện trong bối cảnh xảy ra thiếu nước tại hồ thủy điện để có phương án chủ động bảo đảm cung ứng điện cho sản xuất, sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh; tăng cường sử dụng các nguồn điện, ưu tiên nguồn nước của các hồ chứa thủy điện phục vụ phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; phối hợp với các cơ quan truyền thông làm tốt công tác phổ biến, tuyên truyền ý thức sử dụng tiết kiệm điện, đặc biệt là trong các tháng cao điểm nắng nóng.</p> <p>- Chủ động phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT, Sở Tài nguyên và Môi trường và các địa phương, đơn vị thống nhất kế hoạch điều tiết nước hồ chứa thủy điện Trị An để bảo đảm cân đối nguồn nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất phù hợp, bổ sung nước phòng, chống hạn hán, thiếu nước, đẩy mặn cho hạ du; ưu tiên nguồn nước phục vụ sinh hoạt, bảo đảm sức khỏe của nhân dân, sau đó là phục vụ các nhu cầu thiết yếu khác”.</p> <p>'Đề nghị điều chỉnh lại thành:</p> <p>“c) Sở Công Thương</p> <p>- Phối hợp với Công ty Thủy điện Trị An và Công ty Cổ phần Ani Power (chủ sở hữu đập, hồ chứa thủy điện Trị An và thủy điện Phú Tân 2) rà soát phương án sản xuất điện trong bối cảnh xảy ra thiếu nước tại hồ thủy</p>	Đã tiếp thu, chỉnh sửa trong dự thảo

Stt	Tên cơ quan, đơn vị góp ý	Nội dung góp ý	Tiếp thu, giải trình
		<p><i>điện để có phương án chủ động bảo đảm cung ứng điện cho sản xuất, sinh hoạt của nhân dân trên địa bàn tỉnh; tăng cường sử dụng các nguồn điện, ưu tiên nguồn nước của các hồ chứa thủy điện phục vụ phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; phối hợp với các cơ quan truyền thông làm tốt công tác phổ biến, tuyên truyền ý thức sử dụng tiết kiệm điện, đặc biệt là trong các tháng cao điểm nắng nóng.</i></p> <p><i>- Chủ động phối hợp với Sở Nông nghiệp và PTNT, Sở Tài nguyên và Môi trường, các địa phương, Công ty Thủy điện Trị An, Công ty Cổ phần Ani Power và các đơn vị có liên quan thống nhất kế hoạch điều tiết nước hồ chứa thủy điện Trị An và thủy điện Phú Tân 2 để bảo đảm cân đối nguồn nước phục vụ phát điện, sinh hoạt và sản xuất; bổ sung nước phòng, chống hạn hán, thiếu nước, đẩy mặn cho hạ du; ưu tiên nguồn nước phục vụ sinh hoạt, bảo đảm sức khỏe của nhân dân, sau đó là phục vụ các nhu cầu thiết yếu khác”.</i></p>	
		<p>2. Tại nơi nhận: đề nghị bổ sung Công ty Cổ phần Ani Power.</p>	Đã tiếp thu, chỉnh sửa trong dự thảo
		<p>3. Đề nghị đơn vị soạn thảo nghiên cứu bổ sung nhiệm vụ của các Đơn vị quản lý, vận hành các hồ thủy điện, thủy lợi trên địa bàn tỉnh.</p>	Đã tiếp thu, chỉnh sửa trong dự thảo
3	Sở Tài nguyên và Môi trường (Văn bản số 5734/STNMT-CCBVMT ngày 21/7/2023)	<p>Qua nội dung dự thảo Chỉ thị nêu trên, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn chỉnh sửa mục 2b như sau:</p> <p>“Chủ động theo dõi sát diễn biến thời tiết do các cơ quan có chức năng cung cấp, kịp thời cung cấp thông tin cho các đối tượng khai thác, sử dụng nguồn tài nguyên nước nhằm có kế hoạch điều tiết hoạt động sản xuất đảm bảo nguồn nước trong mùa khô hạn và chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn do UBND tỉnh ban hành; tăng cường công tác quản lý tham mưu cấp giấy phép hoạt động dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn cho các tổ chức, cá nhân; chủ động triển khai các giải pháp phân phối nguồn tài nguyên nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt để tránh xảy ra tranh chấp nguồn nước.”</p>	Đã tiếp thu, chỉnh sửa trong dự thảo
4	Sở Thông tin và Truyền thông (Văn bản số 1910/STTTT-BCXBTTBC ngày 21/7/2023)	<p>Đề nghị cơ quan soạn thảo giao nhiệm vụ tuyên truyền cho cơ quan báo, đài và không giao nhiệm vụ cho Sở TT&TT như trong dự thảo Chỉ thị (tại mục e phần 2). Do các cơ quan báo chí là đơn vị trực tiếp thực hiện công tác thông tin tuyên truyền, Sở TTTT chỉ là cơ quan quản lý nhà nước về báo chí.</p>	Đã tiếp thu, chỉnh sửa trong dự thảo

Stt	Tên cơ quan, đơn vị góp ý	Nội dung góp ý	Tiếp thu, giải trình
5	Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi (Văn bản số 740/KTTL-QLN ngày 19/7/2023)	<p>1. Đề nghị xem xét, bổ sung nội dung sau: “Chính quyền địa phương tăng cường tuyên truyền, vận động nhân dân gieo trồng tập trung, đồng loạt theo mùa vụ. Phối hợp với đơn vị cấp nước lập và thực hiện nghiêm kế hoạch dùng nước nhằm sử dụng nước hợp lý, tiết kiệm”</p> <p>Lý do: Thực tế hiện nay tại nhiều địa phương, bà con nhân dân xuống giống, gieo sạ không đồng loạt, không theo mùa vụ. Một ví dụ cụ thể hai thửa ruộng liền nhau, một thửa ruộng cây trồng đang trong giai đoạn tưới dưỡng có nhu cầu sử dụng nước cao, trong khi thửa kế bên cây trồng ở giai đoạn xiết nước trước khi thu hoạch, dẫn đến khó khăn trong việc điều tiết nguồn nước. Việc gieo trồng tập trung, tạo ra một vùng tưới có nhu cầu nước tương đồng, giúp công tác điều tiết, phân phối nguồn nước thuận lợi, tránh tình trạng thiếu hụt nước cho các vùng khác.</p> <p>2. Các nội dung khác thống nhất với nội dung dự thảo.</p>	Đã tiếp thu, chỉnh sửa trong dự thảo
6	Các cơ quan, địa phương, đơn vị khác	Thống nhất hoàn toàn với nội dung dự thảo tại Văn bản số 3224/SNN-TL ngày 14/7/2023 của Sở Nông nghiệp và PTNT.	