

Số: /UBND-KTN

Đồng Nai, ngày tháng năm 2026

V/v chủ động triển khai giải pháp ứng phó với nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026.

Kính gửi:

- Các Sở, ban, ngành, đoàn thể thành phố;
- UBND các xã, phường;
- Đài Khí tượng thủy văn thành phố;
- Báo và Phát thanh, truyền hình Đồng Nai.

Theo nhận định của Trung tâm dự báo Khí tượng thủy văn Quốc gia, trong các tháng cuối năm 2026 ENSO hiện đang ở trạng thái trung tính; nhiệt độ mặt nước biển khu vực NINO3.4 cao hơn trung bình nhiều năm (TBNN) 0,4°C, nhận định trong 3 tháng tới xác suất duy trì trung tính giảm xuống dưới 10%, xác suất chuyển sang El Nino tăng lên 85 - 95%; nhiệt độ trung bình cả nước cao hơn TBNN khoảng 0,5-1,0°C. Các mô hình dự báo khí tượng toàn cầu cho thấy hiện tượng El Nino có xác suất cao xuất hiện từ giữa năm, báo hiệu một giai đoạn thời tiết biến động, nắng nóng và thiếu mưa tại khu vực Đông Nam Á nói chung, trong đó có Việt Nam. Trong thời gian tới, do ảnh hưởng của hiện tượng El Nino kéo dài, dự báo thời tiết tiếp tục diễn biến bất thường, tình hình khô hạn còn tiếp tục kéo dài, nguy cơ xảy ra hạn hán, thiếu nước trên diện rộng có thể xảy ra gay gắt hơn so với những năm trước đây.

Thực hiện chỉ đạo của Bộ Nông nghiệp và Môi trường tại Văn bản số 4600/BNNMT-TNN ngày 11/5/2026 về việc chủ động ứng phó với nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026 (*đính kèm văn bản*); sau khi xem xét Văn bản số 2206/SNNMT-KSTL ngày 02/6/2026 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc báo cáo tham mưu chỉ đạo ứng phó với nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026; để chủ động phòng tránh, ứng phó và giảm thiểu thiệt hại nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026 và các loại hình thiên tai khác trong các tháng cuối năm trên địa bàn, Chủ tịch UBND thành phố yêu cầu các Sở, ban, ngành, đoàn thể thành phố, UBND các xã, phường và các cơ quan, đơn vị có liên quan thực hiện một số nội dung sau:

1. UBND các xã, phường:

- Rà soát cụ thể các khu dân cư, vùng sản xuất, cơ sở chăn nuôi, công trình cấp nước tập trung nông thôn, ao hồ, sông suối nhỏ và các nguồn nước dự phòng trên địa bàn; lập danh sách khu vực có nguy cơ thiếu nước để chủ động dự phòng các phương án ứng phó trong trường hợp nắng nóng kéo dài dẫn đến thiếu hụt nguồn nước phục vụ cho sinh hoạt và sản xuất. Tuyên truyền, khuyến cáo người dân gieo trồng theo kế

hoạch, không vượt quá khả năng phục vụ của công trình thủy lợi để tránh xảy ra thiệt hại do thiếu nước tưới; thực hiện các giải pháp tưới tiết kiệm nước trong giai đoạn cuối vụ Đông Xuân và chuẩn bị cho vụ Hè Thu, vụ Mùa, trong đó tận dụng tối đa nguồn nước từ các sông suối nhỏ, ao hồ và các công trình trữ nước khác.

- Phối hợp chặt chẽ với đơn vị quản lý, vận hành, khai thác hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện để theo dõi diễn biến nguồn nước, chế độ điều tiết xả nước của các hồ chứa khu vực thượng lưu để kịp thời cập nhật, điều chỉnh kế hoạch khai thác, sử dụng nước cấp cho sinh hoạt, sản xuất trong trường hợp vận hành các hồ chứa nước có nguy cơ ảnh hưởng lớn đến nhu cầu sử dụng nước trên địa bàn trong mùa cạn năm 2026 và mùa khô năm 2026 - 2027.

- Chủ động dự phòng ngân sách địa phương để duy tu, bảo dưỡng thường xuyên các công trình thủy lợi, công trình cấp nước tập trung nông thôn, phục vụ công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước phục vụ cho sinh hoạt và sản xuất; sẵn sàng huy động lực lượng, vật tư, phương tiện tham gia công tác phòng, chống hạn; chủ động các phương tiện vận chuyển để cấp nước sạch sinh hoạt cho các vùng sâu, vùng xa, không để xảy ra tình trạng thiếu nước sinh hoạt và dịch bệnh do thiếu nước gây ra; ưu tiên cao nhất cho cấp nước sinh hoạt khi xảy ra hạn hán, thiếu hụt nguồn nước, sau đó đến chăn nuôi, cây trồng cạn có giá trị kinh tế cao và các nhu cầu thiết yếu khác.

- Thường xuyên báo cáo thông tin tình hình nguồn nước, ảnh hưởng của hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn đến sản xuất và sinh hoạt trên địa bàn về Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Công Thương để tổng hợp, báo cáo tham mưu UBND thành phố chỉ đạo xử lý.

2. Sở Nông nghiệp và Môi trường:

- Theo dõi, hướng dẫn, đôn đốc các địa phương, đơn vị quản lý, vận hành, khai thác công trình thủy lợi và người dân sử dụng nước từ công trình tổ chức thường xuyên kiểm kê nguồn nước trữ của từng công trình thủy lợi, tính toán cân đối khả năng cung cấp trong cả vụ sản xuất, xác định lượng nước ưu tiên nước cho sinh hoạt, chăn nuôi, cây trồng có giá trị kinh tế cao và các nhu cầu thiết yếu khác.

- Hướng dẫn kỹ thuật gieo trồng, giống, thời vụ sản xuất, phòng chống sâu bệnh cho người dân; khuyến cáo người dân chỉ tổ chức xuống giống cây trồng khi nguồn nước bảo đảm cung cấp đủ cho cả vụ, không sản xuất vượt khả năng cung cấp nước của các hệ thống công trình thủy lợi, các diện tích không đủ nước tưới có thể giãn vụ, xem xét lùi thời vụ hoặc thực hiện chuyển đổi cơ cấu cây trồng sang các loại cây ngắn ngày, ít nhu cầu sử dụng nước mà vẫn đáp ứng hiệu quả giá trị kinh tế.

- Phối hợp với các địa phương, đơn vị tổ chức kiểm tra công trình thủy lợi, công trình cấp nước tập trung nông thôn; hướng dẫn, theo dõi, đôn đốc công tác duy tu, bảo dưỡng, sửa chữa thường xuyên để bảo đảm công trình vận hành an toàn cung cấp nước phục vụ sản xuất và sinh hoạt cho người dân. Đồng thời, thực hiện công tác kiểm tra, đánh giá an toàn đập, hồ chứa nước thủy lợi, báo cáo, tham mưu đề xuất UBND thành phố phương án tích nước phù hợp đối với các hồ chứa nước thủy lợi để vừa bảo đảm an toàn đập, vừa bảo đảm nguồn nước để phục vụ sản xuất, sinh hoạt vào mùa khô.

- Theo dõi, đôn đốc chủ đầu tư các dự án công trình thủy lợi, dự án cấp nước sạch nông thôn đẩy nhanh tiến độ thi công, sớm đưa công trình vào khai thác sử dụng, đảm

bảo cấp nước cho người dân khu vực có nguy cơ bị ảnh hưởng thiếu nước sinh hoạt trong thời gian mùa khô.

- Chỉ đạo Quỹ Nông nghiệp và Môi trường tăng cường hiệu quả quản lý thu - chi nguồn quỹ phòng chống thiên tai, sẵn sàng đáp ứng nguồn lực theo yêu cầu để đầu tư xây dựng công trình cấp bách chủ động phòng tránh, ứng phó hiệu quả và giảm thiểu thiệt hại nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn hằng năm trên địa bàn thành phố.

3. Sở Công Thương:

- Yêu cầu các chủ hồ chứa thủy điện và đơn vị quản lý, vận hành, khai thác công trình thủy lợi, thủy điện:

+ Chủ động phối hợp với các cơ quan, địa phương và đơn vị liên quan rà soát, thống nhất kế hoạch điều tiết nước cho vùng hạ du các hồ chứa thủy điện phục vụ sản xuất nông nghiệp vụ Hè Thu năm 2026 và mùa khô năm 2026 - 2027, bảo đảm lưu lượng xả nước qua máy phát điện phù hợp với khả năng lấy nước của công trình thủy lợi, hạn chế thất thoát, lãng phí để đồng thời tiết kiệm nguồn nước từ các hồ chứa nước thủy lợi, thủy điện, bảo đảm nguồn nước phòng, chống hạn hán cho hạ du, sử dụng nước hiệu quả, tiết kiệm và hài hòa giữa mục tiêu bảo đảm an ninh năng lượng của đơn vị và cấp nước phục vụ sản xuất, sinh hoạt trên địa bàn thành phố; đồng thời giúp hỗ trợ đẩy xâm nhập mặn cho khu vực hạ lưu sông Đồng Nai trong thời kỳ mùa khô hàng năm.

+ Thường xuyên tổ chức kiểm tra các công trình thủy lợi, thủy điện, công trình cấp nước tập trung nông thôn trước, trong và sau mùa mưa lũ năm 2026; triển khai sửa chữa ngay các hạng mục công trình bị hư hỏng; duy tu, bảo dưỡng máy móc, trang thiết bị, bảo đảm công trình vận hành an toàn để phục vụ sản xuất và sinh hoạt trong mùa cạn năm 2026 và mùa khô năm 2026 - 2027.

+ Vận hành các công trình khai thác, sử dụng nước phù hợp với thời gian, kế hoạch vận hành xả nước của các hồ chứa thủy lợi, thủy điện; đồng thời cải tạo, nâng cấp, bổ sung công trình để chủ động, linh hoạt trong việc tổ chức lấy nước phù hợp với thực trạng nguồn nước trong thời gian tới.

- Rà soát tình hình khai thác, sử dụng nước của các hồ chứa thủy điện (ngoài Quy trình vận hành liên hồ chứa) trên địa bàn quản lý và phối hợp với cơ quan điều độ hệ thống điện khu vực để thực hiện khai thác, huy động tối đa nguồn năng lượng đối với các nhà máy thủy điện vừa và nhỏ, tránh lãng phí nguồn nước và phát huy tối đa lợi ích của các hồ chứa mang lại.

- Thường xuyên, chủ động phối hợp với các sở, ngành, địa phương liên quan theo dõi chặt chẽ tình hình thủy văn, nguồn nước tại các hồ thủy điện. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước nghiêm trọng cần ưu tiên sử dụng nước phục vụ sinh hoạt, sản xuất nông nghiệp và nhu cầu thiết yếu khác theo quy định của Luật Thủy lợi.

4. Báo và Phát thanh, truyền hình Đồng Nai phối hợp đẩy mạnh hoạt động thông tin, truyền thông, nhằm nâng cao và thay đổi nhận thức cho người dân để chủ động phòng tránh, ứng phó hiệu quả và giảm thiểu thiệt hại nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026 và các loại hình thiên tai khác trong các tháng cuối năm trên địa bàn thành phố.

5. Đài Khí tượng thủy văn thành phố Đồng Nai tiếp tục theo dõi sát diễn biến thời tiết, tăng cường dự báo, nhận định về tình hình khí tượng thủy văn, đặc biệt là tình hình mưa, dòng chảy, kịp thời cung cấp thông tin về khí tượng, thủy văn cho các cơ quan liên quan và các địa phương để phục vụ công tác chỉ đạo, điều hành kế hoạch sản xuất phù hợp với điều kiện nguồn nước và chủ động thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn, xâm nhập mặn trên địa bàn.

6. Sở Xây dựng yêu cầu các đơn vị cấp nước trên địa bàn thành phố:

- Chủ động rà soát năng lực cấp nước, khả năng đáp ứng của nguồn nước, xây dựng phương án bảo đảm cấp nước an toàn mùa khô năm 2026; theo dõi tình hình vận hành hệ thống cấp nước, tỷ lệ thất thoát nước, nguy cơ thiếu nước cục bộ tại các khu vực để kịp thời xử lý các tình huống phát sinh.

- Tăng cường kiểm tra, bảo trì mạng lưới, xử lý rò rỉ, giảm thất thoát nước sạch; thông tin, tuyên truyền đến khách hàng để sử dụng nước hiệu quả, tiết kiệm trong mùa khô.

- Chủ động rà soát, bảo trì và có phương án đảm bảo an toàn vận hành cho các nhà máy nước, trạm bơm trong đó cần lưu ý đảm bảo an toàn nguồn điện, phòng cháy chữa cháy.

7. Các Sở, ban, ngành, đoàn thể căn cứ theo chức năng, nhiệm vụ được giao có trách nhiệm chỉ đạo triển khai và thực hiện công tác chủ động phòng tránh, ứng phó hiệu quả và giảm thiểu thiệt hại nguy cơ thiếu hụt nguồn nước do huy động thủy điện trong bối cảnh đảm bảo an ninh năng lượng quốc gia trong mùa cạn năm 2026 và các loại hình thiên tai khác trong các tháng cuối năm trên địa bàn thành phố.

8. Sở Nông nghiệp và Môi trường, Sở Công Thương thường xuyên theo dõi, đôn đốc các đơn vị triển khai thực hiện, tổng hợp báo cáo tình hình thực hiện các nhiệm vụ nêu trên, kịp thời tham mưu UBND thành phố chỉ đạo xử lý các vấn đề phát sinh (nếu có).

Chủ tịch UBND thành phố yêu cầu các Sở, ban, ngành, đoàn thể, Chủ tịch UBND các xã, phường trên địa bàn thành phố và các đơn vị liên quan khẩn trương tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Bộ Nông nghiệp và Môi trường;
- Chủ tịch, các Phó Chủ tịch UBND thành phố;
- Chánh, Phó Chánh VP UBND thành phố;
- Ban Chỉ huy phòng thủ dân sự thành phố;
- Ban Quản lý dự án đầu tư xây dựng thành phố;
- Khu Bảo tồn thiên nhiên - Văn hóa Đồng Nai;
- Vườn Quốc gia Bù Gia Mập;
- Công ty TNHH MTV Thủy lợi Đồng Nai;
- Lưu: VT, KTN.

Nga.21.T6

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Tuấn Anh