

## PHƯƠNG ÁN

### Phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn Thành phố

#### I. TÍNH CẤP THIẾT

Hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn là một trong những loại hình thiên tai gây thiệt hại lớn đứng thứ 3 sau lũ lụt và bão mà Thành phố Hồ Chí Minh nằm trong khu vực chịu ảnh hưởng đặc biệt là vào mùa khô từ tháng 01 đến tháng 3 hằng năm. Theo thông tin của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia (*Bản tin số 752/KTHM-12/12h00/DBQG-DBKH ngày 14 tháng 12 năm 2024*) về dự báo, cảnh báo khí tượng thủy văn thời hạn mùa trên phạm vi toàn quốc (từ tháng 01 đến tháng 6 năm 2025): Sông Đồng Nai: từ nay đến tháng 3/2025, mực nước trên sông Đồng Nai biến đổi chậm với xu thế xuống dần. Sông Cửu Long: từ cuối tháng 12/2024 đến tháng 3/2025, tổng lượng dòng chảy trên sông Mê Công về Đồng bằng sông Cửu Long xuống dần, tổng lượng dòng chảy từ thượng nguồn sông Mê Công về hạ lưu và Đồng bằng sông Cửu Long ở mức thấp hơn 10-15% so với trung bình nhiều năm. Mực nước sông Cửu Long dao động theo triều với xu thế xuống dần. Xâm nhập mặn ở Đồng bằng sông Cửu Long ở mức cao hơn trung bình nhiều năm nhưng không nghiêm trọng như mùa khô năm 2019-2020. Trong tháng 02 và tháng 3 năm 2025, khả năng xảy ra các đợt xâm nhập mặn sâu vào các cửa sông Cửu Long gây ảnh hưởng đến dân sinh, kinh tế - xã hội tại các tỉnh Long An, Tiền Giang, Bến Tre, Trà Vinh, Sóc Trăng, Bạc Liêu, Hậu Giang, Kiên Giang, Cà Mau.

Thực hiện Công điện số 128/CĐ-TTg ngày 08 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về chủ động phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn. Nhằm chủ động ứng phó với ảnh hưởng của hạn hán, xâm nhập mặn mùa khô năm 2025, đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, sinh hoạt và các nhu cầu thiết yếu khác, hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại có thể xảy ra;

Xét đề nghị của Sở Nông thôn và Phát triển nông thôn tại Công văn số 6/SNN-CCTL ngày 02 tháng 01 năm 2025 về việc ban hành Phương án phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn Thành phố, Chủ tịch Ủy ban nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh ban hành Phương án phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn Thành phố.

#### II. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU

- Tăng cường công tác chỉ đạo, điều hành thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh, hạn chế thấp nhất thiệt hại do ảnh hưởng của hạn hán, xâm nhập mặn cao điểm mùa khô năm 2025;

- Đảm bảo mục tiêu cung cấp đủ nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn Thành phố;

- Các giải pháp phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phải mang tính đồng bộ, hiệu quả, có trọng điểm, ưu tiên theo từng thời đoạn, phù hợp với điều kiện, tình hình sản xuất từng khu vực trên địa bàn Thành phố;

- Huy động sức mạnh của hệ thống chính trị, phân công trách nhiệm cụ thể cho các Sở, ban ngành Thành phố, Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức và các quận - huyện, các đơn vị có liên quan trong công tác thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025;

- Tăng cường công tác phối hợp giữa các cơ quan, đơn vị quản lý, khai thác vận hành công trình hồ chứa thượng nguồn Thành phố.

### **III. NỘI DUNG, GIẢI PHÁP THỰC HIỆN**

#### **1. Giải pháp chung bảo đảm cấp nước cho sinh hoạt và sản xuất**

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến, thông tin dự báo khí tượng thủy văn, tình hình xâm nhập mặn, chủ động xây dựng, triển khai kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn mùa khô năm 2025;

- Tập trung làm tốt công tác thông tin, tuyên truyền, vận động, hướng dẫn để từng hộ gia đình, doanh nghiệp, cơ sở sản xuất trên địa bàn hiểu, chủ động triển khai các biện pháp dự trữ nước ngọt nhằm đảm bảo nguồn nước cho sinh hoạt và sản xuất trong các tháng mùa khô, sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nước, chống thất thoát, lãng phí nước;

- Tổ chức kiểm tra chặt chẽ nguồn nước, chủ động thực hiện sớm việc nạo vét, các biện pháp tăng cường tích trữ nước trong các ao, hồ, sông, kênh, rạch;

- Xây dựng kế hoạch cấp nước, cân đối khả năng cung cấp nước phục vụ cho các nhu cầu sử dụng trên địa bàn Thành phố. Trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước xâm nhập mặn nghiêm trọng cần ưu tiên nguồn nước để cấp nước sinh hoạt cho người dân, chăn nuôi gia súc và tưới cho cây trồng có giá trị kinh tế cao;

- Chủ động phối hợp với Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi miền Nam xác định lịch xả nước của hồ Dầu Tiếng để chủ động thông báo đến các địa phương lấy nước, trữ nước đảm bảo phục vụ cho dân sinh, dịch vụ, công nghiệp và cho sản xuất nông nghiệp.

#### **2. Giải pháp về thủy lợi**

- Tổ chức quan trắc, giám sát tình hình xâm nhập mặn tại các khu vực có nguy cơ bị ảnh hưởng để kịp thời hướng dẫn người dân trữ nước ngọt phục vụ sản xuất và sinh hoạt;

- Đẩy nhanh tiến độ thi công xây dựng các công trình thủy lợi, các công trình cấp nước; tăng cường công tác nạo vét, gia cố, duy tu sửa chữa hệ thống kênh tưới, đặc biệt là hoàn thiện hệ thống kênh mương nội đồng ở các vùng có nguy cơ xảy ra hạn hán để đảm bảo đủ cung cấp nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, phòng chống cháy rừng;

- Tổ chức đoàn kiểm tra, chỉ đạo vận hành các công trình thủy lợi, các cống lấy nước, trạm bơm nước tưới đảm bảo điều kiện các công trình thủy lợi vận hành tốt;

- Thường xuyên kiểm tra và kịp thời báo cáo cơ quan có thẩm quyền xử lý các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất xả nước thải chưa qua xử lý hoặc xử lý chưa đạt tiêu chuẩn theo quy định vào hệ thống công trình thủy lợi, sông, kênh rạch gây ô nhiễm nguồn nước.

### **3. Giải pháp về trồng trọt**

- Thực hiện bố trí cơ cấu mùa, vụ gieo trồng phù hợp, ưu tiên sử dụng giống cây trồng có khả năng chịu mặn, chịu hạn, hiệu quả kinh tế cao;

- Tập trung xuống giống đồng loạt, đúng thời vụ, tăng cường áp dụng các biện pháp tưới tiên tiến, tưới tiết kiệm;

- Hướng dẫn quy trình kỹ thuật chăm sóc đối với các loại cây trồng tại vùng có nguy cơ nhiễm mặn cao.

### **4. Giải pháp về chăn nuôi và nuôi trồng thủy sản**

- Thông tin rộng rãi, kịp thời về tình hình thời tiết, mức độ xâm nhập mặn, khuyến cáo người dân nuôi trồng thủy sản áp dụng mô hình nuôi phù hợp, chủ động chuyển đổi cơ cấu con giống phù hợp, thả giống mật độ hợp lý và có biện pháp chăm sóc chu đáo để hạn chế những thiệt hại do hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn gây ra;

- Hướng dẫn các đơn vị, tổ chức và người dân các giải pháp cải tạo tốt ao nuôi, xây dựng chuồng trại phù hợp với tình hình thực tế;

- Từng bước áp dụng kỹ thuật, quy trình nuôi an toàn sinh học. Đẩy mạnh các hoạt động nghiên cứu, ứng dụng các tiến bộ khoa học kỹ thuật, phương pháp công nghệ mới để đánh giá chọn lọc, nhân giống các vật nuôi có nguồn gen tốt, có khả năng thích nghi trong điều kiện biến đổi khí hậu.

### **5. Giải pháp về lâm nghiệp**

- Rà soát lại các vùng trọng điểm có nguy cơ xảy ra cháy rừng và cây phân tán cao với quy mô đám cháy lớn để xây dựng các phương án phòng cháy chữa cháy theo diễn biến tình hình thời tiết và thực tiễn khu vực rừng có nguy cơ xảy ra cháy lớn;

- Tăng cường công tác dự báo, cảnh báo, tuyên truyền, phổ biến, giáo dục, nhằm nâng cao nhận thức, ý thức của chính quyền các cấp và người dân; tăng thời lượng đưa tin dự báo, cảnh báo nguy cơ cháy rừng và cây phân tán; tuyên truyền, vận động nhân dân chấp hành nghiêm chỉnh quy định của Nhà nước về bảo vệ rừng và phòng cháy, chữa cháy rừng;

- Thường xuyên kiểm tra, tuần tra các khu rừng trong phạm vi quản lý, chủ động chuẩn bị các loại phương tiện, trang thiết bị, công cụ hỗ trợ máy bơm cấp nước phòng, chống hạn khi cần thiết, đặc biệt phục vụ phòng chống cháy rừng phòng hộ, rừng sản xuất, rừng đặc dụng và các vùng có cây lâm nghiệp phân tán ở huyện Bình Chánh, Hóc Môn, Củ Chi.

## **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (Cơ quan thường trực Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố)**

- Chủ trì, phối hợp với các Sở, ban ngành, địa phương và đơn vị có liên quan tham mưu triển khai thực hiện Kết luận số 36-KL/TW ngày 23 tháng 6 năm 2022 của Bộ Chính trị về đảm bảo an ninh nguồn nước và an toàn đập, hồ chứa nước đến năm 2030, tầm nhìn đến năm 2045; Chỉ thị số 42-CT/TW ngày 24 tháng 3 năm 2020 của Ban Bí thư về tăng cường sự lãnh đạo của Đảng đối với công tác phòng ngừa, ứng phó, khắc phục hậu quả thiên tai và Quyết định số 1595/QĐ-TTg ngày 23 tháng 12 năm 2022 của Thủ tướng Chính phủ ban hành Kế hoạch hành động thực hiện Kết luận số 36-KL/TW ngày 23 tháng 6 năm 2022 của Bộ Chính trị; Công điện số 128/CD-TTg ngày 08 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về chủ động phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn.

- Phối hợp với các Sở, ban ngành, địa phương và đơn vị có liên quan chỉ đạo đẩy nhanh tiến độ thực hiện nạo vét các tuyến sông, kênh, rạch trên địa bàn Thành phố;

- Chỉ đạo, điều hành việc lấy nước tưới, sử dụng nước tiết kiệm; đồng thời phối hợp chặt chẽ với các địa phương có kế hoạch bố trí mùa vụ sản xuất, cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp, ít sử dụng nước, chịu được hạn mặn để vụ mùa năm 2025 đảm bảo sản xuất, duy trì và nâng cao hiệu quả sản xuất;

- Xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn, phòng chống cháy rừng mùa khô năm 2025 trên địa bàn Thành phố;

- Tổ chức đoàn kiểm tra, chỉ đạo vận hành các công trình thủy lợi, các công lấy nước, trạm bơm nước tưới để đảm bảo vận hành tốt, cung cấp đủ nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, nuôi trồng thủy sản, phòng chống cháy rừng, hạn chế ô nhiễm nguồn nước, ngăn chặn xâm nhập mặn;

- Chủ động phối hợp với Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi miền Nam xây dựng kế hoạch vận hành xả nước của hồ Dầu Tiếng để chủ động thông báo đến các địa phương lấy nước, trữ nước đủ cho sản xuất nông nghiệp;

- Hướng dẫn các đơn vị, tổ chức và người nuôi các giải pháp cải tạo tốt ao nuôi, phòng ngừa, hạn chế thiệt hại do dịch bệnh gây ra; xây dựng chuồng trại đảm bảo che mát, chọn hướng chuồng ít tác động của nắng nóng; thường xuyên vệ sinh chuồng trại; định kỳ phun thuốc sát trùng để diệt sinh vật gây bệnh; tiêm phòng các loại vắc xin cho vật nuôi theo quy định; phát hiện sớm các gia súc bị dịch bệnh để có biện pháp phòng trừ;

- Chỉ đạo tăng cường công tác kiểm tra để đảm bảo an toàn, không để xảy ra tình trạng cháy rừng; kiểm tra, rà soát các loại trang thiết bị, phương tiện, trạm bơm di động để sẵn sàng ứng phó kịp thời trong mọi tình huống xảy ra cháy rừng.

## **2. Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức, Ủy ban nhân dân các quận - huyện: Quận 8, 12, Gò Vấp, Bình Tân; huyện Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh, Nhà Bè, Cần Giờ và Tổng Công ty Nông nghiệp Sài Gòn TNHH Một thành viên**

- Chỉ đạo việc xây dựng, phân công nhiệm vụ kiểm tra phương án phòng chống hạn của các xã, phường, đơn vị;

- Xây dựng kế hoạch sản xuất nông nghiệp vụ Đông Xuân năm 2024 -2025 và Hè Thu năm 2025. Thực hiện các biện pháp tiết kiệm nguồn nước, điều chỉnh bố trí cơ cấu cây trồng, vật nuôi phù hợp; đẩy mạnh tưới tiên tiến, tiết kiệm nước, sử dụng hiệu quả cao nhất nguồn nước hiện có các vùng thường xuyên thiếu nước tưới, xem xét chuyển đổi sang cây trồng cạn, sử dụng ít nước tưới, chịu được hạn mặn; đảm bảo

canh tác hết diện tích; chuẩn bị tốt các điều kiện cần thiết về giống, phân bón, vật tư để canh tác thắng lợi vụ Đông Xuân năm 2024 - 2025 và Hè Thu năm 2025;

- Tổ chức nạo vét hệ thống kênh mương, các cửa vào cống lấy nước, trạm bơm tưới, ao, giếng, khơi thông dòng chảy, lắp đặt phương tiện lấy nước để chủ động vận hành, đảm bảo đủ điều kiện dẫn nước thông thoáng từ đầu mối tới mặt ruộng. Huy động nhân dân địa phương tham gia làm thủy lợi, nạo vét kênh mương nội đồng, củng cố bờ bao ngăn mặn giữ ngọt, tổ chức giữ nước để bơm tưới khi cần thiết;

- Tăng cường các biện pháp trữ nước khi có nguồn nước, dự trữ vào các ao, hồ và kênh trục lớn, chuẩn bị sẵn sàng các phương tiện, thiết bị kịp thời lấy nước theo lịch xả nước của hồ Dầu Tiếng và các đợt triều cường để phục vụ sản xuất nông nghiệp;

- Kiểm tra, quản lý chặt chẽ nguồn nước, có biện pháp phân phối nước hợp lý, chống rò rỉ, thất thoát, tăng cường các biện pháp tưới tiên tiến, tiết kiệm nước cho cây trồng cạn có giá trị kinh tế cao (nhỏ giọt, phun mưa, ...);

- Kiểm tra quy trình vận hành công trình thủy lợi các cống lấy nước, các trạm bơm theo từng thời đoạn để bảo đảm điều kiện các công trình vận hành tốt, phục vụ hiệu quả trong việc ngăn mặn, trữ nước trong nội đồng để tưới, giữ ẩm và chống cháy, tiêu xả phèn, ô nhiễm;

- Biểu dương, khuyến khích những địa phương, chính quyền cơ sở đã chủ động và có những sáng kiến chống hạn mang lại hiệu quả cao;

- Theo dõi chặt chẽ tình hình khí tượng thủy văn, diễn biến thời tiết, diễn biến đợt xuất của nguồn nước, hạn hán để có biện pháp chủ động, điều chỉnh kịp thời (thông tin tại website: <https://www.nchmf.gov.vn> của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, website: <http://www.phongchonglutbaotphcm.gov.vn> của Ban Chỉ huy Phòng thủ dân sự - Phòng chống thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn Thành phố và trên các phương tiện truyền thông, báo đài).

### **3. Công ty TNHH Một thành viên Quản lý khai thác dịch vụ thủy lợi**

- Theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, thủy văn, điều chỉnh hợp lý kế hoạch cấp nước, khi xảy ra thiếu hụt nguồn nước hoặc xâm nhập mặn, phải đảm bảo điều tiết cung cấp nước theo thứ tự ưu tiên: nước sinh hoạt, nước tưới cho cây trồng lâu năm có giá trị kinh tế cao; tăng cường công tác quản lý và phối hợp chặt chẽ với các đơn vị, địa phương đảm bảo vận hành tốt các hệ thống thủy lợi trên địa bàn Thành phố, đặc biệt hệ thống công trình thủy lợi Kênh Đông Củ Chi, Hóc Môn - Bắc Bình Chánh, công trình thủy lợi Bờ hữu ven sông Sài Gòn, tận dụng nguồn nước xả đầy mặn cho nhà máy nước Tân Hiệp từ hồ Dầu Tiếng và các đợt triều cường để lấy nước và trữ nước trên các trục kênh chính;

- Có biện pháp quản lý phân phối nước hợp lý, sử dụng nước tiết kiệm và hiệu quả. Thường xuyên kiểm tra và kịp thời báo cáo cơ quan có thẩm quyền xử lý các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất xả nước thải chưa qua xử lý hoặc xử lý chưa đạt tiêu chuẩn theo quy định vào hệ thống công trình thủy lợi, gây ô nhiễm nguồn nước để phòng, chống dịch bệnh phát sinh;

- Thông báo rộng rãi, thường xuyên đến người dân, tổ chức dùng nước về kế hoạch cấp nước, cắt nước; xây dựng kế hoạch cung cấp nước luân phiên, lịch vận hành các công trình điều tiết, đặc biệt đối với hệ thống công trình thủy lợi Kênh Đông Củ

Chi, Học Môn - Bắc Bình Chánh; hướng dẫn nhân dân sử dụng nước tiết kiệm, thực hiện tốt công tác phòng, chống hạn hán, xâm nhập mặn;

- Thường xuyên thực hiện duy tu, sửa chữa các công trình thủy lợi, đặc biệt các cửa cống điều tiết để hạn chế thất thoát nguồn nước. Phối hợp cùng chính quyền địa phương trong việc vận động bà con nông dân, các đơn vị dùng nước phát hoang, rong cỏ kênh mương nội đồng, đảm bảo dẫn nước đến mặt ruộng;

- Chuẩn bị đầy đủ các phương tiện, thiết bị máy bơm, nhiên liệu, lực lượng, sẵn sàng bơm phòng, chống hạn, phòng chống cháy rừng khi cần thiết;

- Thường xuyên phối hợp với Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi miền Nam tăng cường mở nước trên kênh chính Đông (tại K34), tranh thủ điều tiết nước bảo đảm cấp đủ nước phục vụ sản xuất; định kỳ tổ chức họp giao ban để đánh giá lại tình hình cấp nước, sử dụng nước để có kế hoạch điều chỉnh phù hợp.

#### **4. Đề nghị Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi miền Nam**

Tiếp tục phối hợp chặt chẽ với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn Thành phố Hồ Chí Minh, Công ty TNHH Một thành viên Quản lý khai thác dịch vụ thủy lợi Thành phố Hồ Chí Minh, Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn TNHH Một thành viên trong việc xả nước đầy mặn cho nhà máy nước Tân Hiệp trên sông Sài Gòn, chủ động trong việc điều tiết, phân phối sử dụng nguồn nước hợp lý, hiệu quả trên địa bàn Thành phố. Định kỳ tổ chức họp giao ban đánh giá lại tình hình cấp nước để có kế hoạch điều chỉnh phù hợp. Dự báo sớm nguy cơ thiếu nguồn nước cho vùng hạ lưu trong các đợt hạn.

#### **5. Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn TNHH Một thành viên**

- Cân đối khả năng cung cấp nước phục vụ cho các nhu cầu sử dụng trên địa bàn thành phố; thứ tự ưu tiên cấp nước cho sinh hoạt, dịch vụ, công nghiệp;

- Chủ động xây dựng kế hoạch đảm bảo cung cấp nước ổn định và liên tục cho thành phố trong mùa khô năm 2025;

- Tập trung đẩy nhanh tiến độ thi công hoàn thành các công trình phát triển mạng lưới đường ống cấp nước nhằm xóa bỏ các giải pháp cấp nước tạm thời, đảm bảo chất lượng công trình và tiếp tục duy trì chỉ tiêu tỷ lệ hộ dân được sử dụng nước sạch đạt 100%;

- Thường xuyên theo dõi tình hình khí tượng thủy văn, dòng chảy, phối hợp với Công ty TNHH Một thành viên Khai thác thủy lợi Miền Nam trong việc xả nước đầy mặn, chủ động xử lý đảm bảo chất lượng nguồn nước trên sông Sài Gòn tại vị trí lấy nước của Nhà máy nước Tân Hiệp phục vụ cấp nước sinh hoạt cho Thành phố nhất là trong mùa khô năm 2025;

- Phối hợp với các quận - huyện rà soát, thống kê và triển khai các phương án hỗ trợ cấp nước cho các hộ dân, doanh nghiệp sản xuất nông nghiệp, trồng cây kiểng trong vùng có ảnh hưởng xâm nhập mặn.

#### **6. Sở Tài nguyên và Môi trường**

- Chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan lập quy hoạch, kế hoạch quản lý, sử dụng, bảo vệ tài nguyên nước, phòng, chống suy thoái, cạn kiệt nguồn nước;

- Tổ chức đánh giá hiện trạng môi trường; điều tra, xác định khu vực môi trường bị ô nhiễm, tổ chức thực hiện các biện pháp ngăn ngừa, khắc phục ô nhiễm,

suy thoái và phục hồi môi trường nhằm hạn chế ảnh hưởng đến chất lượng nguồn nước phục vụ sinh hoạt và sản xuất;

- Tổ chức theo dõi, giám sát, quan trắc chất lượng nguồn nước trên các sông, kênh rạch; cung cấp các thông tin, dữ liệu về quan trắc chất lượng nguồn nước và có khuyến cáo cho các cơ quan, đơn vị khai thác sử dụng nước biết để có giải pháp chủ động, ứng phó;

- Phối hợp với Ban Quản lý các Khu Chế xuất và Công nghiệp Thành phố, Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức, Ủy ban nhân dân quận, huyện liên quan, Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn tăng cường công tác thanh tra, kiểm tra việc thu gom, xử lý và xả thải của khu công nghiệp Lê Minh Xuân, Tân Tạo, Tân Phú Trung..., các cơ sở sản xuất nhỏ lẻ, xử lý nghiêm việc xả thải chưa qua xử lý hoặc xử lý chưa đạt tiêu chuẩn theo qui định nhằm hạn chế, ngăn ngừa ô nhiễm nguồn nước.

### **7. Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính**

Chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Công ty TNHH Một thành viên Quản lý khai thác dịch vụ thủy lợi, Ủy ban nhân dân quận, huyện liên quan cân đối, bố trí nguồn kinh phí kịp thời để đảm bảo tiến độ triển khai công tác duy tu, sửa chữa, nâng cấp công trình thủy lợi, nạo vét kênh, rạch và các chi phí phát sinh (nếu có) trong quá trình triển khai nhiệm vụ phòng, chống hạn của các cơ quan ban ngành, các địa phương.

### **8. Sở Xây dựng**

- Chỉ đạo Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn TNHH Một thành viên thực hiện tốt việc cung cấp, phân phối nguồn nước hợp lý phục vụ cho sinh hoạt, dịch vụ, công nghiệp, ưu tiên cho các khu vực trọng điểm, phù hợp trong từng giai đoạn;

- Tăng cường kiểm tra, đôn đốc đẩy nhanh tiến độ thi công hoàn thành các công trình phát triển mạng lưới đường ống cấp nước, xóa bỏ các giải pháp cấp nước tạm thời nhằm tiếp tục duy trì chỉ tiêu tỷ lệ hộ dân được sử dụng nước sạch đạt 100%;

- Hỗ trợ Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn TNHH Một thành viên triển khai các giải pháp cấp nước khẩn cấp khi có xảy ra các sự cố ảnh hưởng lớn đến việc cấp nước.

### **9. Sở Giao thông vận tải**

Kiểm tra tình hình giao thông thủy trên sông, kênh rạch, chỉ đạo việc phân luồng, xử lý đảm bảo an toàn giao thông thủy trong điều kiện mực nước các sông xuống thấp; phối hợp trong công tác vận hành công trình thủy lợi (cống ngăn triều) xác định lịch đóng, mở cống, an toàn công trình thủy lợi và giao thông thủy.

### **10. Đài Tiếng nói nhân dân Thành phố Hồ Chí Minh, Đài Truyền hình Thành phố Hồ Chí Minh và các cơ quan truyền thông**

Thường xuyên cung cấp thông tin, cảnh báo, dự báo tình hình diễn biến thời tiết, thiên tai, đặc biệt là tình hình hạn hán, xâm nhập mặn một cách nhanh chóng, kịp thời chính xác; tăng thời lượng phát sóng các chương trình tuyên truyền các biện pháp ứng phó thiên tai, phòng ngừa dịch bệnh để nhân dân biết và chủ động phòng, tránh, ứng phó kịp thời.

Ủy ban nhân dân Thành phố yêu cầu Thủ trưởng các Sở ban ngành: Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Sở Tài nguyên và Môi trường, Sở Xây dựng, Sở Giao thông Vận tải, Chủ tịch Ủy ban nhân dân thành phố Thủ Đức, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các quận - huyện: Quận 8, 12, Gò Vấp, Bình Tân; huyện Củ Chi, Hóc Môn, Bình Chánh, Nhà Bè, Cần Giờ, Tổng Công ty Nông nghiệp Sài Gòn TNHH Một thành viên, Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn TNHH Một thành viên, Công ty TNHH Một thành viên Quản lý khai thác dịch vụ thủy lợi căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao khẩn trương xây dựng kế hoạch chi tiết triển khai thực hiện có hiệu quả các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn Thành phố Hồ Chí Minh. Kế hoạch gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn **trước ngày 10 tháng 02 năm 2025** để tổng hợp.

Trong quá trình thực hiện, nếu có khó khăn, vướng mắc, các cơ quan, đơn vị, địa phương chủ động báo cáo về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn để tổng hợp trình Ủy ban nhân dân Thành phố xem xét, chỉ đạo./.

**Nơi nhận:**

- Ban CĐ TW về PCTT (b/c);
- Bộ NN và PTNT (b/c);
- TT Thành ủy, TT HĐND TP;
- TTUB: CT, các PCT;
- Tổng cục Thủy lợi;
- Công an Thành phố;
- Sở NN và PTNT;
- Sở Xây dựng;
- Sở Giao thông Vận tải;
- Sở Tài nguyên - Môi trường;
- Sở Kế hoạch và Đầu tư;
- Sở Tài chính;
- UBND thành phố Thủ Đức;
- UBND các huyện, quận ven;
- Đài Tiếng nói nhân dân TP.HCM;
- Đài Truyền hình TP.HCM;
- TCT Nông nghiệp Sài Gòn TNHH MTV;
- TCT Cấp nước Sài Gòn TNHH MTV;
- Cty TNHH MTV QLKTDV Thủy lợi;
- Cty TNHH MTV KTTLMN;
- BQL Khu NN CNC TP;
- VPUB: CVP, PCVP/KT
- Phòng KT;
- Lưu: VT, (KT/Trọng).

**KT. CHỦ TỊCH  
PHÓ CHỦ TỊCH**

**Võ Văn Hoan**