

# **Đảm bảo cấp nước an toàn cho người dân Thành phố Hồ Chí Minh**

16:23 25/04/2025

Tác giả: Đang cập nhật

**Tổng Công ty Cấp nước Sài Gòn (SAWACO) đã xây dựng kế hoạch đảm bảo cung cấp nước an toàn, liên tục trên địa bàn TP.HCM, đặc biệt tại các nơi diễn ra hoạt động chào mừng 50 năm Ngày giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước (30/4/1975 - 30/4/2025). Đến nay, các nhà máy nước, trạm cấp nước dự phòng đã sẵn sàng vận hành với công suất tối đa trong những ngày diễn ra đại lễ.**



*Nhân viên nhà máy nước túc trực xuyên suốt để đảm bảo cấp nước an toàn, liên tục phục vụ dịp lễ*

*30/4*

### **Sẵn sàng ứng phó mọi tình huống**

Thực hiện chỉ đạo của UBND TP.HCM trong việc đảm bảo cung cấp nước an toàn, liên tục phục vụ lễ kỷ niệm 50 năm Ngày giải phóng miền Nam, thống nhất đất nước và đại lễ Vesak năm 2025, SAWACO đã xây dựng kế hoạch và chỉ đạo các đơn vị toàn tổng công ty sẵn sàng trực 24/24 giờ nhằm kịp thời ứng phó, phối hợp giải quyết nhanh các tình huống sự cố xảy ra.

Cụ thể, ngoài đảm bảo chất lượng nước trên toàn hệ thống từ nguồn đến mạng lưới cấp nước,

ngành cấp nước thành phố đảm bảo cung cấp nước phục vụ công tác PCCC, ứng phó kịp thời các sự cố trên toàn hệ thống cấp nước. Đại diện SAWACO cho biết, các nhà máy nước, trạm cấp nước dự phòng luôn sẵn sàng vận hành với công suất tối đa yêu cầu của tổng công ty. Công tác kiểm tra chất lượng nước như lấy mẫu, xét nghiệm được thực hiện thường xuyên, đơn vị kiểm tra toàn bộ hoạt động của hệ thống trụ nước chữa cháy, đảm bảo phục vụ công tác PCCC. Ngoài ra, các phương án điều tiết mạng lưới, xây dựng các kịch bản ứng phó với tình huống gián đoạn hoặc ngưng cung cấp nước tạm thời do sự cố xảy ra trong thời điểm diễn ra lễ kỷ niệm cũng được triển khai nghiêm ngặt. SAWACO còn chỉ đạo các đơn vị không để xảy ra sự cố lớn, dẫn đến việc cung cấp nước yếu, thiếu nước trên diện rộng, ảnh hưởng đến chất lượng nước sinh hoạt của người dân.

Ngành cấp nước thành phố cũng huy động, bố trí đủ nhân sự và vật tư, phương tiện, thiết bị sẵn sàng xử lý ngay khi có sự cố rò rỉ, bể ống, nhiễm bẩn nguồn nước hoặc sự cố ảnh hưởng đến hệ thống cấp nước. Trong thời gian diễn ra các sự kiện, ngành cấp nước thành phố phối hợp xây dựng phương án cấp nước xuyên suốt, chỉ thực hiện ngưng nước trong trường hợp đặc biệt, với phương án cụ thể. Ngành đã chuẩn bị sẵn sàng các vị trí lấy nước cung cấp cho xe bồn khi xảy ra tình huống khẩn cấp.

Để đảm bảo kế hoạch trên, SAWACO yêu cầu tất cả nhà máy nước (cụm Nhà máy nước Thủ Đức, cụm Nhà máy nước Tân Hiệp, Nhà máy nước ngầm Tân Phú...), trạm cấp nước luôn sẵn sàng vận hành với công suất tối đa. Bên cạnh đó, duy trì sự phối hợp chặt chẽ với ngành điện nhằm đảm bảo nguồn điện cấp cho các nhà máy nước vận hành liên tục và ổn định.

### **Nâng công suất, cải tiến công nghệ**

Đại diện SAWACO cho biết, nguồn nước thô của TP. HCM được khai thác từ sông Sài Gòn và sông Đồng Nai. Để ứng phó với các tình trạng ô nhiễm, nhiễm mặn, đơn vị thường xuyên giám sát chất lượng nước thô ở các chỉ tiêu gây ô nhiễm nguồn nước (độ mặn, chất hữu cơ, amoniac) để có cảnh báo kịp thời. Ở mỗi nhà máy còn có bộ phận giám sát liên tục trong phòng thí nghiệm; giám sát khâu xử lý nước để theo dõi và xử lý kịp thời khi có tình huống phát sinh. Ngành cấp nước thành phố còn tăng cường phối hợp chặt chẽ với 2 đơn vị vận hành, quản lý là hồ thủy điện Trị An và hồ thủy lợi Dầu Tiếng để khi xảy ra sự cố thì có quy trình xử lý, ứng phó kịp thời. Khi nguồn nước thô bị nhiễm mặn, các hồ sẽ phối hợp xả nước chứa, đẩy nguồn nước nhiễm mặn. SAWACO cũng xây dựng các kịch bản để ứng phó kịp thời, tổ chức các buổi diễn tập xử lý sự cố có thể xảy ra.

Về lâu dài, SAWACO đã trình UBND TP.HCM, Sở Xây dựng dự kiến các điểm chứa nước ở đầu nguồn

sông Sài Gòn, sông Đồng Nai cũng như xây dựng các hồ trữ nước ở các khu vực này. Hiện tổng công suất thiết kế các nhà máy của SAWACO là 2,4 triệu m<sup>3</sup>/ngày, công suất phát nước thực tế mỗi năm là 1,9-2 triệu m<sup>3</sup>/ngày, đảm bảo cung cấp nước sạch cho hơn 10 triệu dân. Trong tương lai, SAWACO đã chủ động xây dựng đề án để trình UBND TP. HCM về phát triển hệ thống cấp nước giai đoạn 2020-2050. Trong đó, từ nay đến năm 2025, sẽ nâng công suất các nhà máy lên khoảng 2,9 triệu m<sup>3</sup>/ngày; đến năm 2030 nâng lên 3,6 triệu m<sup>3</sup>/ngày, năm 2050 sẽ đạt 6,1 triệu m<sup>3</sup>/ngày.

Cùng với đó, hiện nay SAWACO chủ động đầu tư, nâng cấp, xây mới 2 nhà máy để nâng công suất lên 550m<sup>3</sup>/ngày nhằm đảm bảo cung cấp nước và dự báo trong tương lai, nâng cấp và cải tạo công nghệ xử lý nước ở các nhà máy.

### **Đưa vào sử dụng 9 điểm uống nước tại vòi**

SAWACO đã triển khai 9 trụ uống nước tại vòi và đưa vào sử dụng trên địa bàn quận 3. Cụ thể, 2 trụ đặt trước Nhà Văn hóa thiếu nhi TP.HCM; 1 trụ trước Nhà Văn hóa thiếu nhi quận 3; 1 trụ trước Bảo tàng chứng tích chiến tranh; 2 trụ trước vòng xoay Công trường quốc tế; 1 trụ trước Trung tâm Y tế quận 3; 1 trụ trước Bảo tàng Phụ nữ Nam Bộ và 1 trụ trước Bệnh viện Mắt TP. HCM.

Ngoài ra, để phục vụ nhu cầu của người dân khi tham gia đại lễ Vesak 2025, SAWACO đang triển khai 6 trụ uống nước tại vòi: lắp đặt 3 trụ ở Công viên văn hóa Láng Le và 3 trụ ở Học viện Phật giáo Việt Nam tại TP.HCM (xã Lê Minh Xuân, huyện Bình Chánh, TP. HCM). Dự kiến các trụ uống nước tại vòi sẽ đưa vào hoạt động vào giữa tháng 5.

**PV**

**Link bài viết:** <https://nguoilambao.vn/dam-bao-cap-nuoc-an-toan-cho-nguoi-dan-thanh-pho-ho-chi-minh>