

Số: /KH-TTNS

Kon Tum, ngày tháng 3 năm 2025

**KẾ HOẠCH**  
**Tổ chức thực hiện phòng,**  
**chống hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2025**

Triển khai Văn bản số 110/SNNMT-CCTL&TNN ngày 09 tháng 3 năm 2025 của Sở Nông nghiệp và Môi trường về việc tăng cường công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2025 trên địa bàn tỉnh; để chủ động triển khai các giải pháp cấp bách phòng, chống hạn hán, thiếu nước, mùa khô năm 2025, đảm bảo cung cấp nước sinh hoạt nông thôn cho người dân trên địa bàn khu vực các Trạm cấp nước sinh hoạt do Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn quản lý. Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn xây dựng Kế hoạch tổ chức thực hiện phòng, chống hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2025, cụ thể như sau:

**I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU**

**1. Mục đích**

- Tiếp tục triển khai thực hiện có hiệu quả Công điện số 128/CD-TTg ngày 08 tháng 12 năm 2024 của Thủ tướng Chính phủ về việc chủ động ứng phó với nguy cơ hạn hán, thiếu nước, xâm nhập mặn; Kế hoạch số 2454/KH-UBND ngày 31 tháng 7 năm 2023 của Ủy ban nhân dân tỉnh về kế hoạch phòng, chống hạn hán, thiếu nước trên địa bàn tỉnh giai đoạn 2023-2025; Văn bản số 4653/UBND-NNTN ngày 24 tháng 12 năm 2024 của Ủy ban nhân dân tỉnh về việc triển khai các giải pháp đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh phòng, chống hạn hán mùa khô năm 2024-2025; Văn bản số 30/TTNS-KHKT ngày 16 tháng 01 năm 2025 của Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn về việc triển khai các biện pháp đảm bảo cấp nước an toàn trong dịp tết Nguyên đán và phòng chống hạn, thiếu nước mùa khô năm 2025.

- Tập trung chỉ đạo các Trạm cấp nước sinh hoạt huy động mọi nguồn lực để thực hiện tốt công tác phòng chống hạn hán, thiếu nước, đảm bảo phục vụ cấp nước cho người dân.

- Chủ động nắm bắt tình hình thời tiết để triển khai kịp thời các phương án ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu, đảm bảo nguồn nước; chủ động huy động mọi nguồn lực để phục vụ công tác ứng phó với hạn hán, thiếu nước và tác động của biến đổi khí hậu đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả.

## 2. Yêu cầu

- Theo dõi sát diễn biến thời tiết; thực hiện kiểm tra thường xuyên nguồn nước khai thác.

- Nâng cao năng lực xử lý tình huống, chỉ đạo, điều hành tại chỗ và tăng cường trách nhiệm của các Trạm cấp nước sinh hoạt để ứng phó khi xảy ra hạn hán; thực hiện có hiệu quả phương châm “*bốn tại chỗ*”: chỉ huy tại chỗ; lực lượng tại chỗ; phương tiện, vật tư tại chỗ; hậu cần tại chỗ.

- Sử dụng tài nguyên nước một cách hợp lý, hiệu quả, tiết kiệm, thực hiện công tác ứng phó với hạn hán; đảm bảo cung cấp nước sinh hoạt phục vụ nhân dân trong tình hình hạn hán.

## II. CÁC BIỆN PHÁP PHÒNG, CHỐNG HẠN

### 1. Giải pháp quản lý vận hành công trình

- Thường xuyên kiểm tra, theo dõi mực nước của nguồn nước khai thác để chủ động phòng tránh, điều tiết lượng nước khai thác hợp lý.

- Tổ chức kiểm tra, rà soát mạng lưới đường ống cung cấp nước; xây dựng Kế hoạch bảo dưỡng máy móc, thiết bị vận hành và các máy bơm dự phòng để phục vụ cấp nước cho người dân trong mùa khô hạn; theo dõi, kiểm tra thổi rửa các giếng khoan, thực hiện sửa chữa, xử lý rò rỉ thất thoát nước trên đường ống, van vòi ở các công trình cấp nước.

- Chủ động phối hợp với Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Kon Tum (*đối với các Trạm cấp nước sinh hoạt<sup>(1)</sup> khai thác nước từ hồ chứa*) khi nguồn nước bị thiếu hụt để điều chỉnh phân phối nước, bảo đảm cung cấp đủ cho nhu cầu thiết yếu (*nước sinh hoạt...*) của nhân dân.

- Tập trung nghiên cứu, ứng dụng khoa học kỹ thuật, công nghệ thông tin, trong xây dựng, sửa chữa, khai thác và quản lý vận hành các Trạm cấp nước sinh hoạt nông thôn để nâng cao hiệu quả lao động, rút ngắn thời gian thực hiện, tiết kiệm tài nguyên.

### 2. Giải pháp thông tin tuyên truyền

- Tổ chức tuyên truyền, hướng dẫn người dân thực hiện dùng nước tiết kiệm, chuẩn bị các vật dụng như: Bồn chứa, thùng nhựa, can đựng nước... để dự trữ nước sinh hoạt khi hạn hán xảy ra.

- Vận động người dân không tự ý xây dựng, sửa chữa công trình trong hành lang bảo vệ đường ống cấp nước.

- Phối hợp cùng Trung tâm Y tế các huyện, thành phố (*nơi có Trạm cấp nước trên địa bàn*) tuyên truyền vận động người dân hiểu tác hại của các loại hóa chất diệt sâu bọ, từ đó có ý thức bảo vệ đầu nguồn hồ, đập là nguồn nước khai thác của công trình cấp nước sinh hoạt.

<sup>1</sup> Trạm Tân Cảnh, huyện Đăk Tô (*sử dụng nước từ hồ Đăk Ron Ga*); Trạm Diên Bình-Đăk Hring, huyện Đăk Tô và Đăk Hà (*sử dụng nước từ hồ Đăk Klong*); Trạm Đăk Cẩm, thành phố Kon Tum (*sử dụng nước từ hồ Đăk Chà Môn*).

#### **IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN**

**1.** Các Trạm cấp nước sinh hoạt thuộc Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn; Phòng Kế hoạch - Kỹ thuật và Truyền thông triển khai thực hiện các nhiệm vụ liên quan của Kế hoạch này.

**2.** Giao Phòng Kế hoạch - Kỹ thuật và Truyền thông theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện các nội dung tại Kế hoạch. Trong quá trình triển khai thực hiện, trường hợp có khó khăn vướng mắc chủ động báo cáo lãnh đạo Trung tâm biết, chỉ đạo kịp thời.

Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn xây dựng và ban hành kế hoạch triển khai, đề nghị các Phòng chuyên môn, các Trạm cấp nước sinh hoạt tổ chức thực hiện đảm bảo theo quy định./.

***Nơi nhận:***

- Chi cục Thủy lợi và Tài nguyên nước (b/c);
- Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi Kon Tum (b/c);
- Trung tâm Kiểm soát bệnh tật (b/c);
- Trung tâm Y tế các huyện: Đăk Tô, Đăk Hà và Trung tâm Y tế thành phố Kon Tum (b/c);
- Các Trạm cấp nước SH, thuộc Trung tâm (t/h);
- Phòng HC-TH; KHKT-TT (t/h);
- Lưu VT, KHKT-TT (PBQV).

**GIÁM ĐỐC**

**Nguyễn Cao Trí**