

KẾ HOẠCH

Kiểm tra nguồn nước và công tác phòng, chống hạn, thiếu nước mùa khô năm 2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum

Thực hiện Kế hoạch số 4744/KH-UBND, ngày 30/12/2024 của UBND tỉnh Kon Tum về Phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum.

Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn xây dựng Kế hoạch kiểm tra nguồn nước và công tác phòng, chống hạn, thiếu nước phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum với các nội dung như sau:

I. MỤC ĐÍCH, YÊU CẦU:

1. Mục đích:

- Tăng cường giám sát tình hình thời tiết, thủy văn, nguồn nước tại các hồ chứa thủy lợi nhằm kịp thời triển khai các giải pháp ứng phó với tình hình hạn hán, thiếu nước.

- Đảm bảo nguồn nước phục vụ sản xuất nông nghiệp, sinh hoạt và các nhu cầu thiết yếu khác trên địa bàn tỉnh.

- Chủ động huy động nguồn lực và triển khai các biện pháp phù hợp để tổ chức thực hiện các biện pháp phòng, chống hạn, thiếu nước chịu tác động của biến đổi khí hậu, trong đó cần xác định khả năng bị ảnh hưởng đến từng vùng, từng địa phương để có giải pháp cụ thể đảm bảo kịp thời, tiết kiệm, hiệu quả.

2. Yêu cầu:

- Theo dõi, kiểm tra nắm bắt kịp thời tình hình thủy văn, nguồn nước tại các hồ, đập thủy lợi phải được thực hiện thường xuyên, liên tục trong suốt mùa khô năm 2025.

- Tổng hợp và kịp thời báo cáo UBND tỉnh để xem xét, chỉ đạo khi xuất hiện tình huống khô hạn diễn biến nghiêm trọng.

II. NỘI DUNG VÀ KẾ HOẠCH KIỂM TRA:

1. Nội dung:

- Kiểm tra cụ thể việc xây dựng và thực hiện kế hoạch phòng chống hạn của từng địa phương; đơn vị quản lý vận hành khai thác công trình thủy lợi theo kế hoạch số 4744/KH-UBND, ngày 30/12/2024 của UBND tỉnh Kon Tum về Phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum.

- Kiểm tra cụ thể các khu vực có nguy cơ cao xảy ra, đặc biệt là các khu vực không chủ động được nguồn nước tưới thuộc thành phố Kon Tum và các huyện Sa Thầy, Ia H'Drai, Đăk Hà, Đăk Tô, Ngọc Hồi, Kon Rẫy, Nam Đăk Glei.

- Kiểm tra tình hình nguồn nước các hồ chứa thủy lợi trên địa bàn tỉnh, việc thực hiện quy trình vận hành cung cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân năm 2024-2025.

2. Kế hoạch kiểm tra:

a. Thành phần tham gia đoàn kiểm tra:

- + Lãnh đạo Sở Nông nghiệp và PTNT; Phòng QLXDCT;
- + Đại diện Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố;
- + Lãnh đạo Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi;
- + Lãnh đạo Chi cục Thủy lợi, chuyên viên phụ trách.
- + Lãnh đạo Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn;
- + Công ty cổ phần Thủy điện Đăk Bla (*kiểm tra đối với hồ cắt lũ kết hợp phát điện Đăk Bla*).

b. Thời gian và địa điểm: Cụ thể có lịch kiểm tra kèm theo.

IV. TỔ CHỨC THỰC HIỆN:

1. Chi cục Thủy lợi (Văn phòng thường trực Ban chỉ huy PCTT - TKCN và PTDS tỉnh):

- Tổng hợp báo cáo kế hoạch phòng chống hạn mùa khô năm 2025 của các đơn vị, địa phương, chuẩn bị nội dung làm việc, bố trí phương tiện tham gia Đoàn kiểm tra theo kế hoạch này.

- Phối hợp với UBND các huyện, thành phố Kon Tum; Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi; Trung tâm nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn và các đơn vị có liên quan thường xuyên theo dõi, tổng hợp tình hình hạn hán, thiếu nước mùa khô năm 2025 trên địa bàn tỉnh, kịp thời tham mưu báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh để xem xét, chỉ đạo khi có tình huống khô hạn diễn biến nghiêm trọng.

2. UBND các huyện, thành phố Kon Tum; Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh; Trung tâm nước sạch và vệ sinh môi trường nông thôn; Công ty cổ phần thủy điện Đăk Bla:

- Thường xuyên theo dõi tình hình thời tiết, thủy văn, tăng cường kiểm tra nguồn nước trên địa bàn; quản lý chặt chẽ nguồn nước, chống rò rỉ, thất thoát nước tại các cấp nước tập trung nông thôn, công trình thủy lợi, tổ chức nạo vét phát dọn kênh mương, khai thông các cửa lấy nước, bể lấy nước đầu nguồn, bể hút các trạm bơm để đảm bảo nguồn nước phục vụ tốt cho sản xuất, dân sinh.

- Thực hiện đảm bảo quy trình vận hành cung cấp nước các công trình do đơn vị, địa phương vận hành khai thác.

- Kịp thời báo cáo ngay cho Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn khi xuất hiện diễn biến khô hạn nghiêm trọng xảy ra.

- Tổng hợp báo cáo tình hình thực hiện kế hoạch phòng chống hạn mùa khô năm 2025 của các đơn vị, địa phương đề nghị gửi về Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn (*qua Chi cục Thủy lợi*) **trước ngày 13/02/2025** để tổng hợp chuẩn bị tài liệu tham mưu kiểm tra công tác phòng chống hạn.

Trên đây là Kế hoạch kiểm tra nguồn nước và công tác phòng, chống hạn hán, thiếu nước, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, đề nghị các đơn vị, địa phương tập trung triển khai thực hiện kịp thời, có hiệu quả nhằm hạn chế đến mức thấp nhất thiệt hại do hạn hán gây ra./.

Nơi nhận:

- Như thành phần Đoàn kiểm tra;
- UBND tỉnh (b/c);
- Giám đốc Sở, PGĐ Sở phụ trách khối;
- UBND các huyện: Đăk Glei, Ngọc Hồi, Đăk Tô, Đăk Hà, Kon Rẫy, Sa Thầy, H'Drai, thành phố Kon Tum;
- Công ty cổ phần thủy điện Đăk Bla;
- VP Sở (theo dõi);
- Đài Phát thanh và truyền hình Kon Tum (p/h);
- Báo Kon Tum (p/h);
- Lưu: VT; QLXDCT, CCTL.

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Đặng Trần Huân

Lịch kiểm tra công tác phòng, chống hạn tại các huyện, thành phố
(Kèm theo Kế hoạch số/KH-SNN, ngàytháng 02 năm 2025 của Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn)

| TT | Tên đơn vị | Thời gian kiểm tra dự kiến |
|-----------|---|-----------------------------------|
| 1 | Huyện Tô | Sáng 8h30' ngày 14/02/2025 |
| | Huyện Đắk Hà | Chiều 13h30' ngày 14/02/2025 |
| 2 | Huyện Đắk Glei | Sáng 7h30' ngày 18/02/2025 |
| | Huyện Ngọc Hồi | Chiều 13h30' ngày 18/02/2025 |
| 3 | Huyện Ia H'Drai | Sáng 9h00' ngày 20/02/2025 |
| 4 | Huyện Sa Thầy | Sáng 7h30' ngày 25/02/2025 |
| | Thành phố Kon Tum | Chiều 13h30' ngày 25/02/2025 |
| 5 | Huyện Kon Rẫy | Sáng 7h30' ngày 26/02/2025 |
| | Công ty cổ phần Thủy điện Đắk Bla (hồ cắt lũ kết hợp phát điện Đắk Bla) | Chiều 14h00' ngày 26/02/2025 |

Ghi chú: UBND các huyện, thành phố Kon Tum; Công ty TNHH MTV Khai thác công trình thủy lợi tỉnh phối hợp lựa chọn khu vực có nguy cơ cao xảy ra, đặc biệt là các khu vực không chủ động được nguồn nước tưới để đi kiểm tra thực địa.