

Số: 2577 /UBND-KTTC

Tây Ninh, ngày 19 tháng 11 năm 2019

V/v thực hiện các giải pháp
phòng, chống hạn, thiếu nước,
xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất
nông nghiệp và dân sinh mùa khô
năm 2019 – 2020

Kính gửi:

- Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố;
- Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Dầu Tiếng-Phước Hòa;
- Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Tây Ninh.

Theo đó, nhận định của Trung tâm Dự báo Khí tượng Thủy văn Quốc gia, tổng lượng mưa từ nay đến cuối năm 2019 ở các khu vực Nam Trung Bộ và Nam Bộ thấp hơn trung bình nhiều năm (TBNN) từ 10%-30%, các khu vực khác ở mức xấp xỉ hoặc cao hơn TBNN; từ tháng 01-3/2020 trên cả nước, lượng mưa phổ biến ở mức xấp xỉ và cao hơn TBNN, tháng 4/2020 phổ biến thấp hơn TBNN từ 10%-25%. Dòng chảy trên các sông, suối từ tháng 11/2019 - 4/2020 các khu vực Trung Bộ, Nam Bộ thiếu hụt so với TBNN từ 20% -50%, cuối mùa mưa, các hồ chứa thủy lợi có khả năng sê khôn tích đủ nước, phổ biến thiếu hụt từ 10-20% so với dung tích thiết kế.

Mực nước hồ Dầu Tiếng đến ngày 07/11/2019 ở cao trình 23,54 m ứng với dung tích 1.393,24 triệu m³, thấp hơn mực nước dâng bình thường là 0,86m, có khả năng xảy ra thiếu nước trong vụ Đông Xuân 2019-2020 trên địa bàn tỉnh.

Để chủ động phòng chống hạn, thiếu nước, xâm nhập mặn, đảm bảo việc cung cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2019-2020 và thực hiện Chỉ thị số 8008/CT-BNN-TCTL ngày 25/10/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc 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 2019 – 2020, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Giám đốc Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, Giám đốc Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa, Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Tây Ninh tập trung thực hiện một số nhiệm vụ sau:

1. Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn

- Thường xuyên theo dõi chặt chẽ tình hình thời tiết, nguồn nước, đôn đốc Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa, Công ty

TNHH MTV Khai thác thủy lợi Tây Ninh tăng cường các biện pháp quản lý, sử dụng hiệu quả nguồn tài nguyên nước hồ Dầu Tiếng; chỉ đạo đơn vị quản lý công trình thủy lợi đánh giá hiện trạng nguồn nước, vận hành, điều tiết tưới tiêu hợp lý, chủ động triển khai các biện pháp phòng, chống hạn, thiếu nước, xâm nhập mặn.

- Hướng dẫn cơ quan chuyên môn cấp huyện tham mưu UBND cấp huyện khuyến cáo Nhân dân chuyển đổi cây trồng, vật nuôi nơi có điều kiện phù hợp. Tăng cường phối hợp, kiểm tra Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Dầu Tiếng – Phước Hòa, Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Tây Ninh trong công tác vận hành, điều tiết, sử dụng nguồn nước hồ Dầu Tiếng, hồ Tha La.

- Tổ chức triển khai thực hiện có hiệu quả Chỉ thị số 8008/CT-BNN-TCTL ngày 25/10/2019 của Bộ Nông nghiệp và Phát triển nông thôn về việc thực hiện các giải pháp thủy lợi phòng, chống hạn, thiếu nước, xâm nhập mặn, phục vụ sản xuất nông nghiệp và dân sinh mùa khô năm 2019 - 2020.

2. Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố

- Theo dõi chặt chẽ thông tin, diễn biến thời tiết, kế hoạch cấp nước của Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Tây Ninh, tăng cường tuyên truyền trên các phương tiện thông tin, vận động, hướng dẫn Nhân dân sử dụng hiệu quả, tiết kiệm nguồn nước.

- Khuyến cáo Nhân dân chuyển đổi cây trồng, vật nuôi sử dụng tiết kiệm nguồn nước, thực hiện các giải pháp sử dụng nước tiết kiệm, phù hợp cho cây trồng cạn, áp dụng các biện pháp tưới nhỏ giọt, phun mưa,..., chủ động xây dựng, thực hiện tốt kế hoạch phòng, chống hạn, xâm nhập mặn trên địa bàn.

3. Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Dầu Tiếng - Phước Hòa

- Chủ động, phối hợp với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Bộ theo dõi chặt chẽ diễn biến thời tiết, nguồn nước, cân đối khả năng cung cấp nước, nhu cầu sử dụng nước để có kế hoạch điều tiết, phân phối, sử dụng hiệu quả nguồn nước hồ Dầu Tiếng, tính toán bổ sung nguồn nước từ hồ Phước Hòa.

- Chủ động phối hợp với Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Tây Ninh và các đơn vị liên quan xây dựng kế hoạch cấp nước phục vụ sản xuất vụ sản xuất vụ Đông Xuân năm 2019-2020, trong đó ưu tiên cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, sinh hoạt của người dân. Chủ động xây dựng Kế hoạch phòng, chống hạn, thiếu nước, xâm nhập mặn để triển khai kịp thời trước mùa khô năm 2019-2020.

- Khẩn trương, đẩy nhanh tiến độ thực hiện dự án đầu tư, sửa chữa nâng cấp kênh Tây thuộc hệ thống Dầu Tiếng từ vị trí K13+072- K39, đảm bảo lưu lượng cấp nước cho Nhà máy nước Tây Ninh trong thời gian cắt nước thi công dự án và mở nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân năm 2019-2020 đúng theo kế hoạch kể từ ngày 31/12/2019.

4. Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Tây Ninh

- Phối hợp với Công ty TNHH MTV Khai thác thủy lợi Dầu Tiếng - Phước Hoà xây dựng kế hoạch cấp nước phục vụ sản xuất vụ Đông Xuân 2019-2020 phù hợp với tình hình sản xuất trên địa bàn tỉnh; xây dựng kế hoạch phòng, chống hạn, thiếu nước, xâm nhập mặn, tổ chức triển khai kịp thời đồng bộ các giải pháp, đặc biệt đối với các trạm bơm phía Tây sông Vàm Cỏ Đông.

- Cân đối khả năng cung cấp, nhu cầu sử dụng nguồn nước trên địa bàn tỉnh, trong đó, ưu tiên cấp nước cho sản xuất nông nghiệp, sinh hoạt. Tổ chức kiểm tra hệ thống kênh tưới, kênh tiêu, cửa công lấy nước; đắp chặn kênh tiêu, tận dụng nguồn nước tạo nguồn tưới cho cây trồng, vận hành, điều tiết công trình thủy lợi hợp lý; tuyên truyền đến các tổ chức, cá nhân nâng cao ý thức sử dụng nguồn nước tiết kiệm, hiệu quả, chống thất thoát, lãng phí nguồn nước.

Giao Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn có trách nhiệm theo dõi, đôn đốc việc triển khai thực hiện các nội dung chỉ đạo trên, đồng thời tổng hợp báo cáo, đề xuất Ủy ban nhân dân tỉnh để chỉ đạo giải quyết kịp thời.

Yêu cầu các đơn vị liên quan căn cứ nội dung công văn này tổ chức triển khai thực hiện./.

Nơi nhận:

- Bộ Nông nghiệp và PTNT;
- Ban Chỉ đạo TW về PCTT;
- Tổng cục Thủy lợi;
- Tổng cục Phòng, chống thiên tai;
- CT, các PCT UBND tỉnh;
- Như trên;
- LĐVP, CVK;
- Lưu: VT, VP ĐĐBQH, HĐND và UBND tỉnh.

SIKTTC_V_NAM_CVUB

/0

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH.**

Trần Văn Chiến