

Số: /STNMT- KS-NKTTV&BĐKH
V/v báo cáo tình hình thiếu nước sinh hoạt

Khánh Hòa, ngày tháng 4 năm 2020

Kính gửi: UBND tỉnh Khánh Hòa

Sở Tài nguyên và Môi trường nhận được Công văn số 2972/UBND-KT ngày 01/4/2020 của UBND tỉnh về việc xử lý tình hình thiếu nước sinh hoạt. Ngày 13/4/2020, Sở Tài nguyên và Môi trường đã có công văn số 1327/STNMT- KS-NKTTV&BĐKH gửi các đơn vị có liên quan đề nghị lấy ý kiến các đơn vị về việc xử lý tình hình thiếu nước sinh hoạt. Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp và báo cáo UBND tỉnh Khánh Hòa như sau:

1. Trên địa bàn các huyện, thị xã, thành phố:

Sau khi nhận được các văn bản báo cáo của UBND các huyện, thị xã, thành phố (đến nay huyện: Diên Khánh và Vạn Ninh chưa có văn bản báo cáo gửi về Sở Tài nguyên và Môi trường), Sở Tài nguyên và Môi trường tổng hợp như sau:

Hiện nay, UBND thành phố Cam Ranh đã ban hành Phương án phòng, chống hạn, xâm nhập mặn và cấp nước sinh hoạt năm 2020 trên địa bàn thành phố Cam Ranh. Trong đó đã nghiên cứu, đề xuất các giải pháp phù hợp để khắc phục tình trạng thiếu nước trên địa bàn thành phố Cam Ranh (*đính kèm Phụ lục*).

UBND thành phố Nha Trang đã ban hành Quyết định số 189/QĐ-UBND ngày 03/4/2020 về việc phê duyệt Phương án phòng, chống hạn, thiếu nước và xâm nhập mặn Hè Thu năm 2020 trên địa bàn thành phố Nha Trang.

UBND thị xã Ninh Hòa sẽ yêu cầu các địa phương, đơn vị quản lý hồ chứa, đơn vị quản lý các nhà máy nước thường xuyên theo dõi diễn biến thời tiết, sử dụng nước tiết kiệm, ưu tiên sử dụng nguồn nước để phục vụ sinh hoạt. Tại các khu vực chưa có mạng lưới cấp nước, một số hệ thống cấp nước nhỏ lẻ, các giếng nước của người dân do ảnh hưởng hạn hán không đủ nước, tiến hành các biện pháp như: đào thêm giếng, tăng cường các phương tiện vận chuyển để cấp nước, không để thiếu nước sinh hoạt và bùng phát dịch bệnh do hạn hán kéo dài.

UBND huyện Cam Lâm đề xuất: đề nghị Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn chỉ đạo Công ty TNHH MTV Khai thác Công trình Thủy lợi Khánh

Hòa xây dựng phương án tích nước ở hồ chứa nước trên địa bàn huyện, hạn chế mức tối thiểu việc cung cấp nước thô cho hoạt động sản xuất nông nghiệp đến hết mùa khô hạn năm. Chấm dứt mọi hoạt động nạo vét, thu hồi khoáng sản ở các hồ chứa nước Cam Ranh và Tà Rục trong mùa khô hạn năm 2020 để không gây ô nhiễm nguồn nước cung cấp nhà máy sản xuất nước sạch của Chi nhánh Công ty CPĐT Xây dựng và Thương mại Thái Bình Dương – Nhà máy nước Cam Lâm (Công ty Copac) và Công ty Cổ phần Đô thị Cam Ranh.

UBND huyện Khánh Vĩnh: Tăng cường công tác kiểm tra, duy tu, bảo dưỡng các hệ thống cấp nước để đảm bảo nguồn nước cấp liên tục; bổ sung 02 giếng khoan tại xã Khánh Hiệp để hỗ trợ các giếng khoan hiện có tại địa phương để đảm bảo đủ cấp nước cho sinh hoạt; chuẩn bị đầy đủ vật tư dự phòng kịp thời khắc phục những hư hỏng trên tuyến ống để giảm thiểu thất thoát nước; các địa phương vận hành điều hòa phân phối nước trên các tuyến mạng cấp cho phù hợp; vận động người dân chuẩn bị đầy đủ dụng cụ chứa nước như lu vại hoặc xây bể chứa để tích trữ nước sinh hoạt...

2. Các đơn vị cấp nước sinh hoạt trên địa bàn tỉnh:

- Công ty Cổ phần Đô thị Cam Ranh đã có phương án số 47/PA/ĐTCR ngày 09/4/2020 về việc sản xuất và cung cấp nước sạch trên địa bàn thành phố Cam Ranh trong mùa khô hạn năm 2020. Trong đó đã nêu cụ thể các giải pháp đã thực hiện, phương án cung cấp nước và giải pháp trong thời gian sắp đến Công ty sẽ thực hiện nhằm đảm bảo việc cung cấp nước sinh hoạt cho người dân trên địa bàn thành phố Cam Ranh trong mùa khô hạn năm 2020.

- Công ty Cổ phần Cấp thoát nước Khánh Hòa đã lên Phương án đề nghị điều tiết nước từ các hồ chứa, đảm bảo đủ lượng nước khai thác cho nhà máy nước Xuân Phong và Võ Cảnh. Đồng thời, Công ty đã kết hợp với Chi cục thủy lợi và Công ty TNHH MTV Thủy lợi Nam Khánh Hòa để điều tiết khai thác các nguồn nước hiện có, ưu tiên cho nước sinh hoạt. Bên cạnh đó, Công ty sẽ lên phương án đề nghị điều tiết nước từ các hồ chứa, đảm bảo đủ lượng nước khai thác cho nhà máy nước Xuân Phong và Võ Cảnh trong trường hợp xảy ra hạn hán, thiếu nước.

- Công ty Cổ phần Đô thị Ninh Hòa có các biện pháp:

+ Đối với các trạm công suất dưới 1000 m³/ngày.đêm, Công ty cho vệ sinh nạo vét khai thông dòng chảy trên thượng nguồn dẫn nước về đập thu tối đa có thể, gắn biển báo bảo vệ nguồn nước ở đầu nguồn.

+ Đối với các trạm công suất trên 1000 m³/ngày.đêm, trong tình hình khô hạn mực nước các sông xuống thấp không đủ trữ lượng khai thác. Công ty sẽ chủ động liên hệ Công ty TNHH MTV Thủy lợi Khánh Hòa xin điều tiết nước về để khai thác đáp ứng phục vụ nhu cầu sinh hoạt của người dân.

- Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh Môi trường Nông thôn: xây dựng giải pháp ứng phó với các tình huống có hạn, hạn nặng nhằm chủ động trong việc thực hiện duy trì cấp nước sinh hoạt cho người dân cho từng Hệ thống cấp nước sinh hoạt của Trung tâm quản lý và vận hành. *(Đính kèm giải pháp ứng phó chi tiết).*

3. Đề xuất, kiến nghị:

Trên cơ sở tổng hợp, ý kiến của các đơn vị liên quan, và các giải pháp đang được thực hiện ở các địa phương, Sở Tài nguyên và Môi trường đề nghị UBND tỉnh chỉ đạo:

3.1. Sở Nông nghiệp và Phát triển Nông thôn chủ trì, phối hợp với Sở Công thương, Sở Tài nguyên và Môi trường rà soát các công trình cấp nước, công trình chứa nước, trạm bơm, hồ đập, thủy lợi, thủy điện. Xem xét ưu tiên cấp nước cho các hoạt động sinh hoạt, phát triển kinh tế xã hội đảm bảo chia sẻ nguồn nước trong tình hình khô hạn. Ưu tiên chính cho việc cấp nước sinh hoạt.

3.2. Sở Tài nguyên và Môi trường phối hợp với Đài Khí tượng Thủy văn khu vực Nam Trung Bộ, Ban chỉ huy Phòng chống Thiên tai và Tìm kiếm cứu nạn tỉnh Khánh Hòa theo dõi số liệu mực nước các sông trên địa bàn tỉnh kịp thời thông báo đến các địa phương để chủ động ứng phó với tình hình khô hạn.

- Tiến hành triển khai “Lập, công bố dòng chảy tối thiểu trên các sông, suối nội tỉnh theo quy định tại Điều 5 và Điều 9 của Thông tư 64/2017/TT-BTNMT ngày 22/12/2017 của Bộ Tài nguyên và Môi trường.

3.3. UBND các huyện, thị xã, thành phố trên địa bàn tỉnh:

Căn cứ vào tình hình địa phương ưu tiên xem xét các hoạt động cấp nước sinh hoạt trên địa bàn. Đối với các khu vực có địa hình cấp nước khó khăn, đề nghị xây dựng phương án sử dụng nước dưới đất nhằm ứng phó với tình hình khô hạn; trong quá trình triển khai, phối hợp với Sở Tài nguyên và Môi trường

để được hướng dẫn về các nội dung chuyên môn và trong quản lý khai thác, sử dụng nước dưới đất.

3.4. Các tổ chức, cá nhân kinh doanh, cung cấp nước sinh hoạt trên địa bàn tỉnh:

Đảm bảo nguồn nước cung cấp cho sinh hoạt, báo cáo kịp thời các trường hợp khó khăn, thiếu nước đến cơ quan quản lý để được tháo gỡ các vướng mắc (bao gồm cả hiện trạng sử dụng, khai thác công trình và nguồn vốn hoạt động, nguồn ngân sách chống hạn).

Sở Tài nguyên và Môi trường kính báo cáo UBND tỉnh./.

Nơi nhận:

- Như trên;
- Lưu: VT, KSNKTTV&BĐKH (T).

**KT. GIÁM ĐỐC
PHÓ GIÁM ĐỐC**

Nguyễn Văn Đông