|  |  |
| --- | --- |
| UBND TỈNH KON TUM **SỞ XÂY DỰNG**  Số: /BC-SXD | **CỘNG HOÀ XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM**Độc lập – Tự do – Hạnh phúc *Kon Tum, ngày tháng 5 năm 2024* |
|  |  |
| **BÁO CÁO**  **Giải trình tại phiên họp Thường trực HĐND tỉnh về đảm bảo nguồn nước sinh hoạt cho người dân thành phố Kon Tum trong những tháng mùa khô** | |

Thực hiện Kế hoạch số 03/KH-TTHĐND ngày 10 tháng 5 năm 2024 của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh về tổ chức phiên giải trình tại Phiên họp Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh tháng 6 năm 2024; ý kiến chỉ đạo của Ủy ban nhân dân tỉnh tại Công văn số 1642/UBND-KTTH ngày 14 tháng 5 năm 2024 về chuẩn bị nội dung phiên giải trình tại Phiên họp Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh tháng 6 năm 2024.

Sau khi nghiên cứu nội dung yêu cầu giải trình của Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh; ý kiến phối hợp của Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum[[1]](#footnote-2), Sở Xây dựng tổng hợp, báo cáo như sau:

**I. Nội dung Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh yêu cầu** **giải trình về đảm bảo nguồn nước sinh hoạt cho người dân thành phố Kon Tum trong những tháng mùa khô**

“Thời gian vừa qua, vào dịp cao điểm như Tết Nguyên đán Giáp Thìn 2024, trên địa bàn thành phố Kon Tum đã xảy ra tình trạng cúp nước, mất nước sinh hoạt trên diện rộng, ảnh hưởng đến sinh hoạt thường ngày cũng như công tác chuẩn bị đón Tết cổ truyền của người dân. Theo phản ánh của nhiều người dân trên địa bàn thành phố Kon Tum và một số bài báo([[2]](#footnote-3)) phản ánh nước sinh hoạt trên địa bàn chỉ vào được đến cổng nhà hộ dân, nước chảy nhỏ giọt, không chảy lên được đến bồn chứa, nhấc vòi nước lên cách mặt đất 30cm đã không có nước; tình trạng mất nước dịp Tết Nguyên đán đã xảy ra từ vài năm nay, các năm trước chỉ mất nước vào đêm 30 Tết, tuy nhiên năm nay mất nước từ 24 tháng 12 Tết kéo dài đến mùng 1 Tết làm các hộ dân gặp nhiều khó khăn trong sinh hoạt.

Từ thực tiễn phản ánh nêu trên, đề nghị Giám đốc Sở Xây dựng tỉnh cho biết đơn vị đã thực hiện những biện pháp gì trong việc giúp Ban chỉ đạo tỉnh hướng dẫn các đơn vị xây dựng và tổ chức triển khai thực hiện Kế hoạch 3234/KH-UBND ngày 01 tháng 12 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh về cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch giai đoạn 2017-2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum; đồng thời để kịp thời khắc phục tình trạng nêu trên đơn vị đã có những giải pháp, kế hoạch gì để tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh đảm bảo nguồn nước sinh hoạt cho người dân, đặc biệt vào những tháng mùa khô trong thời gian tới.”

**II. Nội dung giải trình của Sở Xây dựng:**

**1. Về tình hình cấp nước sinh hoạt trên địa bàn thành phố Kon Tum trong thời gian qua; những hạn chế, tồn tại**

**1.1. Theo báo cáo của Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum**

- Công suất xử lý của nhà máy hiện nay là 17.000m3/ngày đêm; lượng nước thương phẩm đạt bình quân khoảng 360.000 m3/tháng, tương đương khoảng 12.000m3/ngày đêm (*tỉ lệ thất thoát khoảng hơn 20% (thất thoát trong khâu xử lý nước và thất thoát trên mạng lưới)*)*.* Tổng khách hàng sử dụng nước hiện nay khoảng 18.500 đấu nối.

- Áp lực tự do trong mạng lưới cấp nước sinh hoạt tại điểm lấy nước vào nhà tại khu vực có độ cao địa hình tự nhiên lớn (*tại đường Ure, Trần Khánh Dư, Tạ Quang Bửu phường Duy Tân, thành phố Kon Tum*) qua kiểm tra thực tế (*đo lúc 8 giờ 40 phút ngày 24 tháng 5 năm 2024*) đạt áp lực 0,4 bar - tương đương với 4m.

***\* Đối chiếu với các quy định về cấp nước đô thị, Sở Xây dựng nhận thấy:***

**- Về tiêu chuẩn cấp nước**:

Căn cứ quy chuẩn, tiêu chuẩn về cấp nước đô thị thì nhu cầu sử dụng nước sinh hoạt bình quân 150 lít/người/ngày đêm[[3]](#footnote-4); cấp nước dùng các công trình công cộng, dịch vụ tối thiểu bằng 10% lượng nước sinh hoạt; cấp nước tưới cây, rửa đường tối thiểu bằng 8% lượng nước sinh hoạt; nước cho sản xuất nhỏ, tiểu thủ công nghiệp tối thiểu bằng 8% lượng nước sinh hoạt; nước cho bản thân nhà máy nước, trạm cấp nước tối thiểu bằng 4% tổng lượng nước trên.

Theo đó, tổng nhu cầu cấp nước cho 18.500 đấu nối (*tính trung bình mỗi đấu nối cấp nước sinh hoạt cho 05 người*) tối thiểu là: 18.038 m3/ngày đêm. Như vậy, hiện nay lượng nước thương phẩm của nhà máy cấp nước Kon Tum khoảng 12.000m3/ngày đêm là chưa đáp ứng được nhu cầu của khách hàng sử dụng nước đã đấu nối hiện trạng (*thiếu khoảng 6.038 m3/ngày đêm*).

**- Về áp lực nước:** Theo Tiêu chuẩn TCVN 13606:2023 Cấp nước - Mạng lưới đường ống và công trình - Yêu cầu thiết kế khuyến cáo:

*“+ Áp lực tự do trong mạng lưới cấp nước sinh hoạt của khu dân cư, tại điểm lấy nước vào nhà, tính từ mặt đất không được < 10 m;*

*+ Áp lực tự do trong mạng lưới bên ngoài của hệ thống cấp nước sinh hoạt tại các hộ tiêu thụ đối với đô thị loại đặc biệt, đô thị loại I và loại II là 20 m, đô thị loại III là 16 m, đô thị loại IV và V là 12 m, khu vực nông thôn là 8 m. Đối với các mạng lưới cũ, cho phép áp lực tại điểm bất lợi nhất là 10 m, đủ đảm bảo cấp nước chữa cháy áp lực thấp. Trường hợp áp lực tự do trên mạng lưới không đủ theo các trị số trên cần thiết kế trạm bơm tăng áp cho phần tiếp theo của mạng lưới. Trạm bơm tăng áp có thể hút nước từ bể chứa hoặc dùng máy bơm tăng áp đặt ngay trong đường ống*.”

*Như vậy*, theo kết quả đo đạc áp lực thực tế tại khu vực có độ cao địa hình tự nhiên lớn (*tại đường Ure, Trần Khánh Dư, Tạ Quang Bửu phường Duy Tân, thành phố Kon Tum*) là 4m chưa đáp ứng được áp lực tự do theo Tiêu chuẩn TCVN 13606:2023.

**1.2. Nguyên nhân tình trạng thiếu nước sinh hoạt, thiếu áp lực nước trong thời gian qua**

**- Do công suất của nhà máy chưa đáp ứng nhu cầu:** Căn cứ quy chuẩn, tiêu chuẩn về cấp nước đô thị, lượng nước thương phẩm hiện trạng của nhà máy đạt bình quân khoảng 360.000 m3/tháng, tương đương khoảng 12.000m3/ngày đêm là còn thiếu so với nhu cầu của khách hàng sử dụng nước hiện nay là 18.500 đấu nối *(thiếu bình quân khoảng 6.038 m3/ngày đêm).* Bên cạnh đó, vào dịp cao điểm như Tết Nguyên đán Giáp Thìn 2024, tình hình thời tiết nắng nóng gay gắt và hầu hết người dân đều có nhu cầu dọn dẹp nhà cửa nên lượng tiêu thụ nước tăng đột biến so với những ngày khác trong năm, *hệ số sử dụng đồng thời* quá cao, các van vòi khu chợ Hoa mở liên tục gây mất áp lực trong hệ thống, dẫn đến áp lực nước không đủ.

**- Do máy bơm nước thô không đạt hiệu suất bơm:** Trong khoảng thời gian vừa qua (*từ khoảng tháng 3 đến cuối tháng 4*), do hạn hán,mực nước sông Đăk Bla khu vực trạm bơm nước thô xuống thấp kết hợp với các thuỷ điện đầu nguồn tích nước, nên lượng nước tại công trình thu là chỉ còn khoảng 0,5m đến 0,65m so với đáy công trình thu (*khi thuỷ điện tích nước*) và tăng lên từ 01m đến 1,7m so với đáy công trình thu (*khi thuỷ điện phát điện*), máy bơm không đủ chiều cao cột nước hút nên không đạt hiệu suất khi khai thác. Lượng nước thô bơm được chỉ đạt 14.000 – 15.000 m3/ngày đêm.

**- Do tỷ lệ thất thoát nước còn cao:** Do trạm bơm nước thô, hệ thống mạng lưới đường ống hỗn hợp, ống cũ từ trước những năm 2000, hiện nay chưa đảm bảo kinh phí để thay thế đồng bộ, dẫn đến tỷ lệ thất thoát nước thực tế còn cao (*khoảng 20%, bao gồm thất thoát trong khâu xử lý nước và thất thoát trên mạng lưới*), chưa đáp ứng yêu cầu so với Kế hoạch 3234/KH-UBND ngày 01 tháng 12 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh đã đề ra (*đến năm 2025, giảm tỷ lệ thất thoát xuống dưới 15%*).

**1.3. Trách nhiệm của các cơ quan có liên quan**

- Trách nhiệm của Sở Xây dựng: Với trách nhiệm là cơ quan Thường trực Ban Chỉ đạo Cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch tỉnh Kon Tum, Sở Xây dựng chưa kịp thời đôn đốc, kiểm tra đơn vị cấp nước triển khai các biện pháp cấp nước an toàn, rà soát tình hình cấp nước, yêu cầu xử lý các sự cố về hệ thống tuyến ống để đảm bảo cấp nước liên tục cho người dân.

- Trách nhiệm của đơn vị cấp nước:

+ Chưa kịp thời khắc phục các sự cố rủi ro, giải quyết nhanh các sự cố trong hoạt động cấp nước (*áp lực nước chưa đảm bảo theo tiêu chuẩn, tỷ lệ thất thoát nước còn cao, công suất cấp nước chưa đảm bảo theo công suất nhà máy*).

+ Chưa có phương án điều phối mạng lưới phù hợp như: tiến hành các biện pháp điều tiết lượng nước nhằm tăng áp lực và lưu lượng cho các khu vực nước yếu, nhất là khu vực cuối nguồn, khu vực có nhu cầu sử dụng nước cao đột biến.

+ Chậm đầu tư, nâng cấp hệ thống cấp nước, đảm bảo cấp nước an toàn, liên tục và đáp ứng nhu cầu của người dân.

**2. Về biện pháp đã triển khai thực hiện Kế hoạch 3234/KH-UBND ngày 01 tháng 12 năm 2017 của Ủy ban nhân dân tỉnh về cấp nước an toàn và chống thất thoát, thất thu nước sạch giai đoạn 2017-2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum**

2.1. Trên cơ sở Kế hoạch cấp nước an toàn và chống thất thoát thất thu nước sạch giai đoạn 2017-2025 trên địa bàn tỉnh Kon Tum đã được Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành, các đơn vị cấp nước lập kế hoạch và xác định tỷ lệ thất thoát nước từng năm hoặc 5 của từng công trình cấp nước sạch gửi Sở Xây dựng thẩm định và trình Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, phê duyệt cho từng công trình cấp nước cụ thể, nhằm quản lý rủi ro và khắc phục sự cố có thể xảy ra từ nguồn nước, cơ sở xử lý nước và hệ thống truyền dẫn, phân phối nước đến khách hàng sử dụng; bảo đảm cung cấp nước liên tục, đủ lượng nước, duy trì đủ áp lực, chất lượng nước đảm bảo phù hợp quy chuẩn, góp phần nâng cao chất lượng cuộc sống và bảo vệ sức khỏe con người; góp phần giảm tỷ lệ thất thoát, tiết kiệm tài nguyên nước và bảo vệ môi trường.

Tại thành phố Kon Tum, Công ty Cấp nước Kon Tum đã lập, trình Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt Kế hoạch cấp nước an toàn tại Quyết định số 537/QĐ-UBND ngày 20 tháng 5 năm 2016; đồng thời, trong thời gian vừa qua cũng đã triển khai nhiều giải pháp thực hiện cấp nước an toàn, liên tục, nâng công suất xử lý[[4]](#footnote-5).

Sở Xây dựng đã chủ trì, phối hợp với Sở Nông nghiệp và Phát triển nông thôn và các đơn vị có liên quan xây dựng, trình Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành quy định về quản lý hoạt động cấp nước trên địa bàn tỉnh[[5]](#footnote-6). Để đảm bảo cấp nước cho nhân dân vào các dịp cao điểm, các đợt nắng nóng kéo dài, Sở Xây dựng thường xuyên có các văn bản hướng dẫn, đôn đốc Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố, các đơn vị cấp nước chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo cấp nước an toàn; biện pháp ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Kon Tum[[6]](#footnote-7).

Hiện nay, tỷ lệ thất thoát, thất thu nước sạch tại đô thị *(tính trong phương án giá nước sạch*) bình quân toàn tỉnh khoảng 17,88%; Số lượng hệ thống cấp nước khu vực đô thị được lập và thực hiện kế hoạch cấp nước an toàn trên tổng các hệ thống cấp nước đô thị của toàn tỉnh đạt 50%.

2.2. Hạn chế, tồn tại

- Sở Xây dựng chưa kịp thời đôn đốc các đơn vị cấp nước triển khai lập, trình phê duyệt cấp nước an toàn tại khu vực đô thị.

- Tỷ lệ thất thoát nước còn cao (*bình quân toàn tỉnh khoảng 17,88%*)

- Tỷ lệ người dân đô thị được sử dụng nước sạch qua hệ thống cấp nước tập trung còn thấp do thiếu nguồn lực đầu tư (*tỷ lệ dân cư đô thị được cung cấp nước sạch đạt khoảng 91%, trong đó qua hệ thống cấp nước tập trung tại các đô thị đạt 43,6%)*.

**3. Đề xuất giải pháp, lộ trình khắc phục các hạn chế, tồn tại trong thời gian đến**

Sở Xây dựng tiếp tục tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo, triển khai các giải pháp đảm bảo nguồn nước sinh hoạt cho người dân, đặc biệt vào những tháng mùa khô trong thời gian tới:

**a) Triển khai đầu tư, nâng công suất cấp nước sịnh hoạt**

- Trong giai đoạn trước mắt, yêu cầu Công ty cổ phần cấp nước Kon Tum khẩn trương triển khai:

+ Nâng công suất các máy bơm nước thô bằng cách cải tạo 04 đầu bơm, nâng xử lý thực tế lên đạt công suất từ 17.000 m3/ngày đêm, giảm tỷ lệ thất thoát đảm bảo đến năm 2025 tỷ lệ thất thoát ≤15%.

+ Hoàn thành việc thi công tuyến ống nước thô D700 dọc theo đường Trường Chinh (*đã có giấy phép xây dựng*);

+ Rà soát lại toàn bộ mạng lưới đã phân vùng tách mạng để đặt thêm các van giảm áp, van cổng điều khiển, nhằm mục đích điều tiết cấp nước theo khu vực khi cần thiết.

**- Về lâu dài:**

Quy hoạch tỉnh Kon Tum thời kỳ 2021 - 2030, tầm nhìn đến 2050[[7]](#footnote-8) xác định xây dựng mới nhà máy cấp nước phía Nam thành phố Kon Tum với công suất 63.100 m3/ngày.đêm; tiếp tục đầu tư, hoàn thiện, cải tạo, nâng cấp và mở rộng các nhà máy nước đảm bảo nhu cầu dung nước của các đô thị, khu, cụm công nghiệp theo hướng hiệu quả, bền vững. Theo định hướng Đồ án điều chỉnh Quy hoạch chung thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum đến năm 2040 trên địa bàn thành phố Kon Tum[[8]](#footnote-9) xác định giai đoạn đến năm 2030 nhu cầu nước sạch khoảng 94.000 m3/ngày.đêm; giai đoạn đến năm 2040 nhu cầu khoảng 168.000 m3/ngày.đêm.

Triển khai Quy hoạch tỉnh Kon Tum thời kỳ 2021 – 2030, Quy hoạch chung thành phố Kon Tum, tỉnh Kon Tum đến năm 2040, hiện nay Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum đang lập các thủ tục đầu tư xây dựng mới nhà máy cấp nước công suất 20.000 m3/ngày.đêm tại khu đất hiện trạng của nhà máy, dự kiến khởi công trong năm 2024, nâng tổng công suất cấp nước của nhà máy lên 37.000 m3/ngày.đêm (*Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh đã có ý kiến thống nhất tại cuộc họp ngày 21 tháng 5 năm 2024*), cơ bản khắc phục tình trạng thiếu hụt nước sinh hoạt trong thời kỳ cao điểm, hạn hán.

**b) Giảm tỷ lệ thất thoát nước**

Triển khai thực hiện Kế hoạch 3234/KH-UBND ngày 01 tháng 12 năm 2017, trong quá trình thẩm định khối lượng nước sản xuất, tỷ lệ thất thoát nước và định mức kinh tế - kỹ thuật trong phương án giá nước, Sở Xây dựng yêu cầu Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum và các đơn vị cấp nước trên địa bàn tỉnh nói chung có biện pháp nâng cao công suất sản xuất; giảm tỷ lệ hao hụt trong quá trình sản xuất, phân phối nhằm nâng cao sản lượng nước thương phẩm; có phương án điều phối mạng lưới phù hợp, có biện pháp điều tiết lượng nước nhằm tăng áp lực và lưu lượng cho các khu vực nước yếu, nhất là khu vực cuối nguồn, khu vực có nhu cầu sử dụng nước cao đột biến.

Theo đó, yêu cầu tỷ lệ thất thoát nước của các hệ thống cấp nước đô thị giảm tỷ lệ thất thoát, hao hụt nước sản xuất xuống dưới 15% kể từ năm 2025 theo đúng lộ trình Kế hoạch 3234/KH-UBND đã đề ra và theo quy định tại khoản 3 Điều 6 Thông tư số 44/2021/TT-BTC ngày 18 tháng 6 năm 2021 của Bộ trưởng Bộ Tài chính quy định về khung giá, nguyên tắc, phương pháp xác định giá nước sạch sinh hoạt[[9]](#footnote-10).

**c) Về công tác quản lý**

- Tăng cường tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạo: Triển khai điều phối, hướng dẫn, giám sát, kiểm tra, tổng kết, đánh giá các kết quả thực hiện kế hoạch cấp nước an toàn trên địa bàn; công tác phối hợp giữa địa phương với các cơ quan liên quan trong việc bảo vệ, phòng ngừa các nguy cơ gây ô nhiễm nguồn nước, khu vực bảo vệ nguồn nước; việc khắc phục xử lý kịp thời các sự cố, các vi phạm gây ô nhiễm nguồn nước tại vị trí thu nước của công trình cấp nước và các công trình thuộc hệ thống cấp nước.

- Yêu cầu các đơn vị quản lý vận hành hệ thống cấp nước trên địa bàn quản lý xây dựng kế hoạch đảm bảo cấp nước sinh hoạt phục vụ cho Nhân dân, đặc biệt khi hạn hán xảy ra ảnh hưởng đến nguồn nước sinh hoạt.

- Rà soát, nâng cao năng lực, hiệu quả lấy nước phù hợp với điều kiện nguồn nước các hồ chứa, các lưu vực sông, suối; bảo đảm cấp nước an toàn cho sinh hoạt và cho sản xuất trong vùng phục vụ cấp nước.

- Tăng cường kết nối hệ thống cấp nước sinh hoạt với nguồn nước bền vững từ hồ chứa nước ngọt, công trình thủy lợi; nghiên cứu giải pháp dự phòng nguồn nước, tăng cường kết nối giữa các nhà máy nước, mạng lưới cấp nước; bố trí quỹ đất cho công trình trữ nước trên hệ thống cấp nước tại khu vực thường xuyên xảy ra hạn hán, thiếu nước nhằm đảm bảo nguồn nước cho mục đích sinh hoạt.

**III. Kiến nghị cấp có thẩm quyền.**

Đề nghị Ủy ban nhân dân tỉnh chỉ đạocác đơn vị quản lý, khai thác các công trình thủy lợi, thủy điện trên địa bàn tỉnh tổ chức vận hành hồ chứa nước theo đúng quy trình, quy định; việc vận hành đập, hồ thủy lợi, thủy điện, các hệ thống thủy lợi nhằm đảm bảo nguồn nước và ưu tiên nguồn phục vụ mục đích sinh hoạt của người dân trong thời kỳ cao điểm mùa khô, nắng nóng.

Sở Xây dựng báo cáo Thường trực Hội đồng nhân dân tỉnh./.

|  |  |
| --- | --- |
| ***Nơi nhận:***  - Thường trực HĐND tỉnh (báo cáo);  - Ủy ban nhân dân tỉnh (báo cáo);  - Ủy ban nhân dân thành phố Kon Tum;  - Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum;  - Lãnh đạo Sở;  - Lưu: VT, PTĐT, lxan. | GIÁM ĐỐC **Nguyễn Quang Hải** |

1. Tại Công văn số 119/BC-CNKT ngày 17 tháng 5 năm 2024 của Công ty Cổ phần cấp nước Kon Tum. [↑](#footnote-ref-2)
2. () Báo Nhân dân (<https://nhandan.vn/kon-tum-thieu-nuoc-sinh-hoat-dien-rong-nguoi-dan-dieu-dung-post795568.html>); Báo Người Lao động (<https://nld.com.vn/kon-tum-hang-ngan-ho-dan-thieu-nuoc-ngay-trong-tet-196240211155922131.htm>); Diễn đàn Hội Liên hiệp Thanh niên Việt Nam (<https://thanhnien.vn/nguoi-dan-keu-troi-vi-thieu-nuoc-sinh-hoat-dip-tet-185240212081651189.htm>); Cổng Thông tin Đài tiếng nói Việt Nam (<https://vov.gov.vn/nguoi-dan-thanh-pho-kon-tum-kho-so-vi-thieu-nuoc-sinh-hoat-nhung-ngay-can-tet-dtnew-664078?keyDevice=true>); Báo Gia Lai điện tử (<https://baogialai.com.vn/nguoi-dan-keu-troi-vi-thieu-nuoc-sinh-hoat-dip-tet-post265828.html>); ... [↑](#footnote-ref-3)
3. Theo tính toán tại Đồ án quy hoạch chung thành phố Kon Tum đến năm 2040. [↑](#footnote-ref-4)
4. Nâng công suất các tổ máy bơm nước thô bằng cách cải tạo 04 đầu bơm; Cải tạo 04 ô lọc của cụm xử lý 4.000m3/ngày đêm nâng công suất đạt 17.000 m3/ngày đêm và khả năng phát vượt công suất lên 19.000 m3/ngày đêm; Xây dựng thêm 01 bể chứa 2.500m3 để tăng cường lượng dự trữ phục vụ cấp nước trong năm 2024; Rà soát lại toàn bộ mạng lưới đã phân vùng tách mạng để đề xuất đặt thêm các van giảm áp, van cổng điều khiển, nhằm mục đích điều tiết cấp nước theo khu vực khi cần thiết... [↑](#footnote-ref-5)
5. Tại Quyết định số 11/2022/QĐ-UBND của Ủy ban nhân dân tỉnh ban hành quy định về quản lý hoạt động cấp nước sạch trên địa bàn tỉnh Kon Tum [↑](#footnote-ref-6)
6. Công văn số 229/SXD-PTĐT ngày 06 tháng 02 năm 2024 về chủ động triển khai các biện pháp đảm bảo cấp nước an toàn trên địa bàn tỉnh Kon Tum trong dịp Tết Nguyên đán ;Công văn số 683/SXD-PTĐT ngày 26 tháng 4 năm 2024 về chủ động triển khai các biện pháp cấp bách ứng phó với nguy cơ nắng nóng, hạn hán, thiếu nước, sinh hoạt trên địa bàn tỉnh Kon Tum. [↑](#footnote-ref-7)
7. Được Thủ tướng Chính phủ phê duyệt tại Quyết định số 1756/QĐ-TTg ngày 31 tháng 12 năm 2023. [↑](#footnote-ref-8)
8. Được Ủy ban nhân dân tỉnh phê duyệt tại Quyết định số 69/QĐ-UBND ngày 08 tháng 02 năm 2024. [↑](#footnote-ref-9)
9. Tỷ lệ hao hụt nước sạch đưa vào tính toán sản lượng nước sạch thương phẩm trong phương án giá nước sạch tối đa là 20%. Đơn vị cấp nước theo dõi tỷ lệ hao hụt thực tế và có các biện pháp quản lý chặt chẽ theo hướng giảm dần, đến năm 2025 tỷ lệ hao hụt nước sạch đưa vào tính sản lượng nước sạch thương phẩm trong phương án giá nước sạch tối đa là 15%; trường hợp đặc thù thực hiện theo quyết định của Thủ tướng Chính phủ. [↑](#footnote-ref-10)