

**ỦY BAN NHÂN DÂN  
TỈNH NINH THUẬN**

**CỘNG HÒA XÃ HỘI CHỦ NGHĨA VIỆT NAM  
Độc lập – Tự do – Hạnh phúc**

Số: /UBND-TCĐ  
V/v khẩn trương giải quyết  
nguồn nước phục vụ công tác  
phòng cháy, chữa cháy trên  
địa bàn tỉnh.

Ninh Thuận, ngày tháng 3 năm 2024

Kính gửi:

- Công an tỉnh;
- Các Sở, ban, ngành cấp tỉnh;
- Các đơn vị sự nghiệp thuộc UBND tỉnh;
- Công ty TNHH MTV khai thác công trình thủy lợi tỉnh;
- Các đơn vị cấp nước: Công ty CP cấp nước Ninh Thuận, Công ty TNHH cấp nước Đông Mỹ Hải, Trung tâm Nước sạch và Vệ sinh môi trường nông thôn;
- Báo Ninh Thuận;
- Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố.

Thực hiện chỉ đạo của Trung ương và của Tỉnh về tăng cường công tác phòng cháy, chữa cháy trong tình hình mới, thời gian qua Công an tỉnh đã phối hợp với các đơn vị liên quan kiểm tra thực tế điều kiện về nguồn nước phục vụ công tác chữa cháy và cứu nạn, cứu hộ (CNCH) trên địa bàn tỉnh. Qua kiểm tra cho thấy, nhìn chung các Sở, ban, ngành, địa phương đã quan tâm chỉ đạo, đầu tư xây dựng phục vụ công tác phòng cháy, chữa cháy (PCCC), góp phần kiềm chế các vụ cháy lớn, cháy gây thiệt hại nghiêm trọng về người và tài sản; tuy nhiên vẫn còn một số hạn chế liên quan đến nguồn nước phục vụ công tác phòng cháy, chữa cháy cần khắc phục, cụ thể: Trên địa bàn toàn tỉnh có 293/2.540 trụ nước chữa cháy phải lắp đặt theo quy chuẩn<sup>1</sup> (chiếm 11,5%), trong đó số trụ nước bị hư hỏng, chưa được khắc phục, không có khả năng cấp nước cho xe chữa cháy là 26 trụ (chiếm 8,9%)<sup>2</sup>; số trụ nước chữa cháy lắp đặt không đồng bộ gây khó khăn cho việc lấy nước là 13/293 trụ<sup>3</sup> (chiếm 4,4%); trên địa bàn tỉnh có 128 ao, hồ, sông, suối, kênh,... nhưng chưa có các bến, bãi, cầu đố, hồ thu nước cho xe chữa cháy tiếp cận lấy nước phục vụ chữa cháy.

<sup>1</sup> Theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về Quy hoạch xây dựng tại Mục 2.10 QCVN 01:2021/BXD khoảng cách 150 m đường giao thông đô thị phải lắp đặt 01 trụ nước chữa cháy thì trên địa bàn tỉnh cần khoảng 2.540 trụ (381,138 km đường giao thông đô thị/150 m) nhưng hiện tại mới có 293 trụ (đạt 11,5%), còn thiếu 2.247 trụ (thiếu 88,5%).

<sup>2</sup> Trong tổng số 293 trụ nước chữa cháy thì số trụ nước bị hư hỏng, chưa được khắc phục, không có khả năng cấp nước cho xe chữa cháy là 26 trụ (chiếm 8,9%).

<sup>3</sup> Số trụ nước lắp đặt không đồng bộ là 13/293 trụ, trong đó: Tại trung tâm hành chính huyện Thuận Nam 04 trụ; trên địa bàn huyện Ninh Sơn 02 trụ, huyện Ninh Phước 02 trụ, huyện Ninh Hải 02 trụ, thành phố Phan Rang - Tháp Chàm 02 trụ, huyện Bác Ái 01 trụ.

Để kịp thời khắc phục những khó khăn, hạn chế, sớm giải quyết nguồn nước phục vụ công tác chữa cháy và CNCH, Chủ tịch Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị nêu trên tập trung thực hiện một số nội dung sau:

1. Tiếp tục tổ chức triển khai, thực hiện tốt các nội dung theo Thông tư liên tịch số 04/2009/TTLT/BXD-BCA ngày 10/4/2009 của Bộ Xây dựng và Bộ Công an (*hướng dẫn thực hiện việc cấp nước PCCC tại đô thị và khu công nghiệp*), đảm bảo kinh phí đầu tư cho hệ thống PCCC nói chung và cho việc xây dựng, cải tạo bến, bãi, hồ thu nước cho xe chữa cháy nói riêng; tổ chức thực hiện nghiêm túc Công văn số 3105/C07-P5 ngày 25/8/2020 của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH về giải quyết nguồn nước chữa cháy và hướng dẫn quy cách bến, bãi, cầu đỗ, hồ thu nước cho xe chữa cháy lấy nước.

## 2. Công an tỉnh

a) Tăng cường công tác kiểm tra an toàn về PCCC&CNCH trên địa bàn tỉnh, nhất là kiểm tra về nguồn nước phục vụ công tác chữa cháy tại các khu dân cư, khu đô thị, các cơ sở có nguy cơ cháy, nổ cao; thực hiện nghiêm công tác thẩm duyệt thiết kế, nghiệm thu về PCCC đối với công trình hạ tầng khu đô thị, khu dân cư, khu/cụm công nghiệp, hệ thống trụ nước chữa cháy bảo đảm theo quy chuẩn, tiêu chuẩn và quy định của pháp luật.

b) Thường xuyên theo dõi, kiểm tra, nắm chắc thực trạng, tình hình cấp nước PCCC trên địa bàn tỉnh; chủ động tham mưu UBND các cấp trong việc kiểm tra, giám sát công tác xây dựng hệ thống cấp nước PCCC, các bến, bãi, hồ thu nước chữa cháy và bảo vệ an toàn, chống cây phá, tháo dỡ, lấn chiếm sử dụng bến, bãi lấy nước sai mục đích.

c) Thường xuyên kiểm tra, kịp thời phát hiện, khắc phục, sửa chữa hệ thống cấp nước PCCC để bảo đảm phục vụ tốt công tác chữa cháy và CNCH; đồng thời đề xuất xử lý nghiêm các hành vi vi phạm của các tổ chức, cá nhân làm mất, hư hỏng,... hệ thống cấp nước PCCC; những tổ chức, cá nhân sử dụng hệ thống cấp nước PCCC không đảm bảo quy chuẩn, tiêu chuẩn hiện hành (*nhất là những trường hợp không khắc phục theo kiến nghị của lực lượng chức năng trong quá trình kiểm tra, thanh tra,...*). Xây dựng hoàn thiện bản đồ nguồn nước phục vụ công tác PCCC trên địa bàn tỉnh, trong đó thể hiện vị trí các Đội chữa cháy và CNCH, các cơ sở có nguy cơ về cháy, nổ cao, các trụ nước, bến, bãi lấy nước, bể nước, trữ lượng nước và khả năng tiếp cận lấy nước từ các nguồn nước chữa cháy.

d) Chủ động phối hợp, hướng dẫn các đơn vị cung cấp nước, thoát nước, các ngành, địa phương liên quan xây dựng, cải tạo, duy tu hệ thống trụ, bể nước, hồ thu nước và bến lấy nước cho xe chữa cháy, đặc biệt là những khu dân cư có nguy cơ cháy, nổ cao, thiếu nước chữa cháy, các khu vực không có nguồn nước tự nhiên và hệ thống cấp nước đô thị.

đ) Đẩy mạnh công tác tuyên truyền, phổ biến, giáo dục pháp luật về cấp nước PCCC, tầm quan trọng và ý nghĩa của việc cấp nước PCCC; kịp thời hướng dẫn, kiểm tra, đôn đốc các ngành, địa phương, cơ quan, doanh nghiệp thực hiện nghiêm việc cấp nước PCCC trong phạm vi quản lý.

### **3. Sở Xây dựng**

a) Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh và các đơn vị chức năng rà soát, kiểm tra các nội dung về quy hoạch hệ thống cấp nước PCCC (*nguồn nước sử dụng cho PCCC, lưu lượng, áp lực cần thiết trên mạng lưới cấp nước, vị trí họng, trụ lấy nước PCCC, bến bãi lấy nước, dự trữ kinh phí,...*) trong quá trình lập, thẩm định, điều chỉnh đồ án quy hoạch xây dựng đô thị và khu công nghiệp; xây dựng quy hoạch chuyên ngành cấp, thoát nước phù hợp với tình hình thực tế tại địa phương.

b) Tiếp tục thực hiện có hiệu quả Kế hoạch phối hợp thực hiện nhiệm vụ trong lĩnh vực phòng cháy, chữa cháy và xây dựng giai đoạn 2021 - 2025 (*Kế hoạch số 241/KHPH-CAT-SXD ngày 02/7/2021 của Công an tỉnh và Sở Xây dựng*).

c) Chỉ đạo kiểm tra, đánh giá việc xây dựng, thiết kế hệ thống cấp nước PCCC trong quá trình thẩm định, thẩm duyệt, nghiệm thu công trình tại đô thị và khu công nghiệp, trong đó bao gồm: Thiết kế tuyến ống cấp nước, họng, trụ lấy nước PCCC, trụ nước chữa cháy ngầm, bể nước PCCC dự phòng, điểm lấy nước (*bến, bãi, hố ga*) tại ao, hồ, sông, suối,... được quy hoạch làm nguồn nước cho PCCC. Việc thiết kế phải tuân thủ quy hoạch, đảm bảo phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật và áp dụng các quy chuẩn, tiêu chuẩn mới nhất trong trường hợp thay thế, sửa đổi nhằm trang bị các trang thiết bị tiên tiến, hiện đại, hiệu quả cao.

### **4. Sở Kế hoạch và Đầu tư**

a) Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh, các ngành và đơn vị liên quan tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí kế hoạch vốn đầu tư trung hạn và hàng năm để đầu tư xây dựng cơ sở hạ tầng phục vụ công tác PCCC&CNCH theo quy định của Luật Đầu tư công.

b) Nghiên cứu, tham mưu chỉ đạo triển khai chính sách xã hội hóa đầu tư, xây dựng, phát triển cơ sở hạ tầng, kỹ thuật về PCCC&CNCH trên địa bàn tỉnh đảm bảo kịp thời, đúng quy định.

**5. Sở Tài chính** chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh, các ngành và đơn vị liên quan tham mưu cấp có thẩm quyền bố trí nguồn vốn sự nghiệp để cải tạo, duy tu, bảo dưỡng,... các công trình, hệ thống cấp nước PCCC theo đúng quy trình, quy định.

**6. Sở Công Thương, Ban Quản lý các khu công nghiệp tỉnh** căn cứ chức năng, nhiệm vụ được giao:

a) Tổng kiểm tra, rà soát lắp đặt bổ sung hệ thống đường ống cấp nước, trụ nước chữa cháy trong khu, cụm công nghiệp bảo đảm 150m/trụ theo quy định.

b) Chịu trách nhiệm quản lý, bảo vệ hệ thống cấp nước PCCC trong khu vực quản lý của mình, định kỳ (*6 tháng, 01 năm*) tiến hành kiểm tra hệ thống cấp nước PCCC và bố trí kinh phí duy tu, bảo dưỡng, thay mới đường ống cấp nước hư hỏng, các trụ nước chữa cháy xuống cấp, hư hỏng trong khu, cụm công nghiệp.

c) Phối hợp với Công an tỉnh hướng dẫn các doanh nghiệp khi đầu tư vào khu, cụm công nghiệp thực hiện nghiêm công tác thẩm duyệt thiết kế và nghiệm thu về PCCC đối với dự án, công trình trước khi đưa vào hoạt động.

**7.** Công ty TNHH MTV khai thác công trình thuỷ lợi tỉnh khẩn trương tổ chức rà soát, xây dựng kế hoạch chi tiết đầu tư xây dựng mới các bến, bãi, điểm lấy nước cho xe chữa cháy tại các ao, hồ, sông, suối, kênh,... thuộc phạm vi quản lý bảo đảm đúng quy cách, tuân thủ quy định của tiêu chuẩn, quy chuẩn và các văn bản hướng dẫn hiện hành.

**8.** Các đơn vị cung cấp nước phối hợp với Công an tỉnh, chính quyền địa phương và các đơn vị liên quan khẩn trương tổ chức kiểm tra, rà soát toàn bộ các trụ nước chữa cháy trên hệ thống cấp nước do mình quản lý; thay thế, lắp đặt bổ sung các trụ nước chữa cháy của các khu dân cư, khu đô thị bảo đảm theo đúng quy định. Đồng thời bảo dưỡng, sửa chữa khắc phục sự cố hư hỏng: Trụ nước chữa cháy và đầu tư các thiết bị thuộc hệ thống cấp nước tập trung (*bể chứa trong trạm xử lý, trạm bơm nước sạch, hệ thống đường ống*); các họng, trụ lấy nước PCCC lắp đặt trên các tuyến ống cấp nước thuộc hệ thống cấp nước tập trung; các bể chứa cấp nước PCCC tại các khu dân cư.

**9.** Báo Ninh Thuận, Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh phối hợp với Công an tỉnh, Sở Xây dựng, các địa phương thường xuyên xây dựng các phóng sự, tin bài phản ánh về thực trạng công tác cấp nước PCCC; các hành vi phá hoại, làm hư hỏng hệ thống cấp nước PCCC, sử dụng nước từ hệ thống cấp nước PCCC sai mục đích và hình thức xử lý vi phạm để tuyên truyền, nâng cao nhận thức, tạo sự đồng thuận của mọi tầng lớp nhân dân tích cực tham gia giải quyết nguồn nước phục vụ công tác PCCC&CNCH trên địa bàn tỉnh.

**10.** Ủy ban nhân dân các huyện, thành phố chỉ đạo rà soát quy hoạch khu dân cư, quy hoạch chỉnh trang đô thị để có biện pháp, giải pháp hạn chế nguy cơ cháy, nổ; đặc biệt chú ý các điều kiện về giao thông, nguồn nước phục vụ công tác chữa cháy, CNCH, trong đó thực hiện ngay một số nhiệm vụ trọng tâm sau:

a) Đối với các khu dân cư, khu đô thị xây dựng mới: Hồ sơ thiết kế xây dựng dự án phải được Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH Công an tỉnh thẩm duyệt trước khi thi công xây dựng theo quy định tại Điều 13 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính phủ (*quy định chi tiết một số điều và biện pháp thi hành Luật Phòng cháy và chữa cháy và Luật sửa đổi, bổ sung một số điều của Luật Phòng cháy và chữa cháy*).

b) Đối với các khu dân cư, khu đô thị đã có quy hoạch xây dựng, quy hoạch cấp nước được phê duyệt nhưng chưa có nội dung về quy hoạch hệ thống cấp nước PCCC thì lập hồ sơ thiết kế bổ sung hệ thống cấp nước PCCC, gửi về Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH Công an tỉnh để thẩm duyệt theo quy định.

c) Đối với các khu dân cư hiện hữu: Tổ chức rà soát, lắp đặt bổ sung hệ thống cấp nước phục vụ chữa cháy theo đúng Quy chuẩn, Tiêu chuẩn hiện hành<sup>4</sup>. Cụ thể:

- Tại các phố, ngõ, hẻm không bố trí lắp đặt được họng, trụ nước chữa cháy nổi thì thi công lắp đặt họng, trụ nước chữa cháy ngầm với khoảng cách tối thiểu 150m/trụ để bảo đảm cung cấp nước phục vụ cho công tác chữa cháy tại khu vực.

- Các khu dân cư có đường hẹp chưa bố trí tuyến đường ống cấp nước có kích thước đường kính tối thiểu 100mm đối với đô thị và đường kính tối thiểu 75mm đối với nông thôn (theo Điều 5.1.4.5 QCVN 06:2022/BXD và Sửa đổi 01:2023 QCVN 06:2022/BXD quy chuẩn quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình) hoặc có nhưng không thể lắp đặt được họng, trụ nước chữa cháy nổi hoặc ngầm: Yêu cầu phải xây dựng các bể nước PCCC và trang bị máy bơm chữa cháy dự phòng cho từng khu vực, đảm bảo khi có cháy, nổ xảy ra kịp thời triển khai theo hướng dẫn của Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH Công an tỉnh.

- Xây dựng kế hoạch để từng bước đầu tư mở rộng, nâng cấp các tuyến đường, phố, ngõ trong các khu dân cư cũ để xe chữa cháy có thể hoạt động, giải quyết dứt điểm tình trạng các đường, phố, ngõ vào khu dân cư bị che chắn bằng đường dây điện, các loại cọc, cổng, rào chắn làm cản trở xe chữa cháy và CNCH.

d) Đối với Trung tâm hành chính các huyện, thành phố: Rà soát, lắp đặt bổ sung các họng, trụ nước chữa cháy, bảo đảm 150m đường giao thông phải lắp đặt 01 trụ nước chữa cháy theo Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng QCVN 01:2021/BXD.

đ) Tại các ao, hồ, sông, suối, kênh,... phải thiết kế và xây dựng các bến, bãi, điểm lấy nước cho xe chữa cháy theo quy định tại Thông tư liên tịch số 04/2009/BXD-BCA ngày 14/4/2009 của Bộ Xây dựng - Bộ Công an và Công văn hướng dẫn số 3105/C07-P5 ngày 25/8/2020 của Cục Cảnh sát PCCC&CNCH.

e) Chỉ đạo các phòng ban, đơn vị trực thuộc liên quan thường xuyên kiểm tra, giám sát việc xây dựng, thiết kế hệ thống cấp nước PCCC bảo đảm tuân thủ theo quy hoạch xây dựng, thiết kế đã được thẩm định, phê duyệt.

g) Định kỳ hằng năm lập kế hoạch chi tiết đầu tư xây dựng mới, cải tạo, duy tu, bảo dưỡng, bảo vệ các bến, bãi, điểm lấy nước cho xe chữa cháy tại các ao, hồ, sông, suối, kênh,... và bố trí kinh phí để đầu tư xây dựng, trang bị, lắp đặt mới và duy tu hệ thống cấp nước PCCC trên địa bàn theo đúng quy trình, quy định.

h) Tăng cường công tác tuyên truyền, phổ biến rộng rãi về ý thức, trách nhiệm và quyền lợi của mỗi người dân, phát huy các nguồn lực tại chỗ trong công tác phòng cháy, chữa cháy.

---

<sup>4</sup> Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về an toàn cháy cho nhà và công trình QCVN 06:2022/BXD (Mục 5. Cấp nước chữa cháy), Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về quy hoạch xây dựng QCVN 01:2021/BXD (Mục 2.10. Yêu cầu về cấp nước), Quy chuẩn kỹ thuật quốc gia về các công trình hạ tầng kỹ thuật - Công trình cấp nước QCVN 07-1:2016/BXD (Mục 2.5. Mạng lưới cấp nước)

## 11. Công tác báo cáo:

a) Thủ trưởng các cơ quan, đơn vị căn cứ chức năng, nhiệm vụ xây dựng kế hoạch/văn bản chỉ đạo tổ chức triển khai thực hiện các nội dung trên, gửi về Công an tỉnh trước **ngày 05/4/2024** để theo dõi. Định kỳ (6 tháng, năm), báo cáo kết quả thực hiện về Công an tỉnh để tổng hợp, báo cáo Bộ Công an, UBND tỉnh theo quy định.

b) Giao Công an tỉnh theo dõi, đôn đốc, kiểm tra việc thực hiện bảo đảm kịp thời, hiệu quả và đúng quy định./.

### *Nơi nhận:*

- Như trên;
- Bộ Công an (b/c);
- Thường trực: Tỉnh ủy, HĐND tỉnh (b/c);
- CT, các PCT. UBND tỉnh;
- VPUB: LĐ, VXNV, KTTH;
- Lưu: VT, TCD. QMT

**CHỦ TỊCH**



**Trần Quốc Nam**