

Số: /UBND-VP

Bà Rịa – Vũng Tàu, ngày tháng năm 2023

V/v tăng cường tổ chức triển khai
hoạt động, nhiệm vụ trong công tác
cấp nước phòng cháy, chữa cháy
trên địa bàn tỉnh

Kính gửi:

- Giám đốc Công an tỉnh;
- Thủ trưởng các sở, ban, ngành thuộc tỉnh;
- Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh;
- Báo Bà Rịa – Vũng Tàu;
- Chủ tịch UBND các huyện, thị xã, thành phố;
- Các đơn vị cấp nước trên địa bàn tỉnh.

Ngày 08 tháng 6 năm 2023, Bộ Xây dựng có Công văn số 2359/BXD-HTKT về việc tăng cường tổ chức triển khai hoạt động, nhiệm vụ trong công tác cấp nước phòng cháy, chữa cháy.

Nhằm tổ chức triển khai thực hiện tốt các hoạt động, nhiệm vụ trong công tác cấp nước phòng cháy, chữa cháy (sau đây viết tắt là cấp nước PCCC) tại đô thị và khu công nghiệp, khu chế xuất, khu công nghệ cao, khu kinh tế, khu du lịch, khu nghiên cứu, đào tạo, khu thể dục thể thao (sau đây gọi tắt là khu công nghiệp) trên địa bàn tỉnh theo quy định pháp luật và chỉ đạo về phòng cháy, chữa cháy hiện hành, đáp ứng yêu cầu thực tế, chủ động nguồn nước đầy đủ, kịp thời,

Xét đề nghị của Sở Xây dựng tại Công văn số 3236/SXD-PTĐT&HTKT ngày 04 tháng 7 năm 2023, Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Giám đốc Công an tỉnh, Thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, Giám đốc các đơn vị cấp nước trên địa bàn tỉnh triển khai thực hiện một số nội dung sau:

1. Công an tỉnh:

- Chủ trì, phối hợp với Sở Xây dựng hướng dẫn rà soát việc xây dựng bể nước dự phòng tại khu vực không thể lắp đặt họng, trụ lấy nước PCCC, không có hệ thống cấp nước tập trung; thiết kế, lắp đặt họng, trụ nước chữa cháy ngầm đối với phố, ngõ, hẻm không bố trí được họng, trụ nước chữa cháy nổi.

- Chủ trì, phối hợp với Sở Xây dựng, Ban Quản lý các Khu công nghiệp, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố và các đơn vị cấp nước khẩn trương triển khai việc tổng kiểm tra, rà soát, đánh giá thực trạng của các

họng, trụ lấy nước; lập danh mục ao, hồ, sông, suối, bến bãi lấy nước chữa cháy tại các khu đô thị và khu công nghiệp, đặc biệt là các cụm công nghiệp nhỏ lẻ, làng nghề hoặc khu dân cư cũ. Trên cơ sở đó lập phương án, kế hoạch đầu tư hệ thống cấp nước PCCC (*họng, trụ lấy nước PCCC, bến bãi, bể nước dự phòng...*).

2. Sở Xây dựng:

- Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh và các cơ quan có liên quan rà soát, kiểm tra các nội dung về quy hoạch 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, sơ bộ kinh phí...*) trong quá trình lập, thẩm định, điều chỉnh đồ án quy hoạch xây dựng đô thị và khu công nghiệp theo thẩm quyền.

- Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh và các cơ quan có liên quan kiểm tra, đánh giá việc xây dựng, thiết kế hệ thống cấp nước phòng cháy chữa cháy trong quá trình thẩm định, thẩm duyệt, nghiệm thu công trình tại đô thị và khu công nghiệp theo thẩm quyền, 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 (*theo hướng dẫn của cơ quan Cảnh sát PCCC*), điểm lấy nước (bến, bãi, hồ ga) tại ao, hồ, sông, suối... được quy hoạch làm nguồn nước cho PCCC. Việc thiết kế phải tuân thủ quy hoạch, bảo đảm phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật như: 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)... và áp dụng các phiên bản mới nhất trong trường hợp thay thế, sửa đổi.

- Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh và các cơ quan, đơn vị có liên quan kiểm tra, giám sát việc xây dựng, thiết kế hệ thống cấp nước PCCC bảo đảm tuân thủ quy hoạch, thiết kế đã được thẩm định, phê duyệt.

3. Sở Giao thông vận tải tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh việc lắp đặt, quản lý và bảo trì các biển báo tại các bến, bãi, điểm lấy nước phục vụ chữa cháy đối với các luồng, tuyến do mình quản lý.

4. Sở Kế hoạch và Đầu tư, Sở Tài chính theo chức năng, nhiệm vụ chủ trì, phối hợp với các cơ quan có liên quan tham mưu Ủy ban nhân dân tỉnh bố trí nguồn vốn theo kế hoạch để xây dựng, cải tạo, duy tu, bảo dưỡng các dự án, công trình cấp nước PCCC theo quy định.

5. Ban Quản lý các Khu công nghiệp:

- Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, các sở, ban, ngành và doanh nghiệp có liên quan bảo đảm giao

thông, nguồn nước chữa cháy theo quy định; tăng cường quản lý, bảo quản, bảo dưỡng và sửa chữa hệ thống cấp nước PCCC tại các khu công nghiệp.

- Chủ trì, phối hợp với Công an tỉnh và các cơ quan có liên quan 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 trong khu công nghiệp theo thẩm quyền, 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 (*theo hướng dẫn của cơ quan Cảnh sát PCCC*), 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, bảo đảm phù hợp với quy chuẩn, tiêu chuẩn kỹ thuật như: 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)... và áp dụng các phiên bản mới nhất trong trường hợp thay thế, sửa đổi.

6. Các sở, ban, ngành, Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố:

- Tuyên truyền phổ biến pháp luật, các quy định của Nhà nước về cấp nước PCCC, hướng dẫn tầm quan trọng của việc cấp nước PCCC đối với công tác phòng cháy chữa cháy cho các cơ quan, doanh nghiệp, người dân và cán bộ, nhân viên, người lao động thuộc phạm vi quản lý.

- Thường xuyên kiểm tra, đánh giá hệ thống cấp nước phòng cháy chữa cháy trong cơ quan, đơn vị mình, trong đó chú ý 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... làm nguồn nước cho PCCC.

7. Đài Phát thanh và Truyền hình tỉnh, Báo Bà Rịa – Vũng Tàu xây dựng các phóng sự, tin bài phản ánh 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.

8. Các đơn vị cấp nước trên địa bàn tỉnh:

- Bảo đảm cung cấp đủ lượng nước, ổn định, áp lực cấp nước cho PCCC trong phạm vi vùng cấp nước do đơn vị mình quản lý.

- Thường xuyên kiểm tra, rà soát chất lượng các tuyến ống cấp nước, họng, trụ lấy nước PCCC, trụ nước chữa cháy... phục vụ cho PCCC do đơn vị mình quản lý.

- Phát hiện, ngăn chặn và kiến nghị cơ quan có thẩm quyền xử lý các vi phạm đối với hệ thống cấp nước cho PCCC.

Ủy ban nhân dân tỉnh yêu cầu Thủ trưởng các sở, ban, ngành, Chủ tịch Ủy ban nhân dân các huyện, thị xã, thành phố, các cơ quan, đơn vị có liên quan nghiêm túc triển khai thực hiện. Trong quá trình thực hiện, nếu gặp khó khăn, vướng mắc liên quan đến cấp nước PCCC vượt thẩm quyền, đề nghị phản ánh về Sở Xây dựng để được hướng dẫn hoặc báo cáo Ủy ban nhân dân tỉnh xem xét, giải quyết theo thẩm quyền quy định./.

Nơi nhận:

- Như trên;
 - Chủ tịch UBND tỉnh (b/c);
 - Lưu: VT, TH.
- TH6@07/07/2023

**KT. CHỦ TỊCH
PHÓ CHỦ TỊCH**

Nguyễn Công Vinh