

Số: *1198*/PC07-Đ2

Điện Biên, ngày 19 tháng 9 năm 2023

V/v phối hợp tổ chức tuyên truyền kiến
thức, kỹ năng PCCC

Kính gửi:

- Các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể tỉnh;
- UBND các xã, phường, thị trấn;
- Các cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh.

Theo thống kê của Cục Cảnh sát PCCC và CNCH Bộ Công an trong 09 tháng đầu năm 2023, cả nước xảy ra 2.031 vụ cháy, làm 140 người chết, 150 người bị thương, thiệt hại ước tính khoảng 640 tỷ đồng. Riêng tại địa bàn tỉnh Điện Biên đã xảy ra 13 vụ cháy và 03 vụ sự cố cháy; làm 01 người chết, 02 người bị thương, thiệt hại về tài sản ước tính khoảng 4,5 tỷ đồng.

Để nâng cao hiệu quả công tác PCCC và CNCH trong tình hình hiện nay, đồng thời xây dựng phong trào Toàn dân tham PCCC hiệu quả, thiết thực, sâu rộng đến mọi tầng lớp nhân dân trên địa bàn tỉnh Điện Biên. Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH đề nghị các cơ quan, ban, ngành, đoàn thể tỉnh, UBND các xã, phường, thị trấn; Các cơ sở giáo dục trên địa bàn tỉnh phối hợp tổ chức lồng ghép tuyên truyền kiến thức, kỹ năng PCCC, các giải pháp thoát nạn trong đám cháy thông qua các buổi sinh hoạt chính trị; các cuộc hội họp; các buổi sinh hoạt ngoại khóa; đặc biệt vào dịp Tết Trung thu năm 2023 tại cơ quan, đơn vị, địa phương tuyên truyền đến cán bộ, công chức, viên chức, người lao động, học sinh, sinh viên, thanh thiếu niên trên địa bàn (*có phụ lục tuyên truyền kèm theo*).

Rất mong nhận được sự quan tâm phối hợp chỉ đạo của Quý cơ quan, đơn vị, địa phương để công tác PCCC và CNCH lan tỏa rộng khắp trên địa bàn, góp phần bảo đảm ANTT trên địa bàn tỉnh Điện Biên.

Nơi nhận:

- C07 - Bộ Công an (để b/cáo);
- Ban Giám đốc CAT (để b/cáo);
- Như trên (để p/hợp);
- Công an các huyện, thị xã, thành phố (p/hợp);
- Lưu: PC07 (Đ2).

TRƯỞNG PHÒNG



Thượng tá Thiệu Xuân Vương

PHỤ LỤC

Tuyên truyền các biện pháp đảm bảo an toàn PCCC và CNCH

(Ban hành kèm theo công văn số 1198 ngày 19/9/2023

của Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH Công an tỉnh Điện Biên)

I. KỸ NĂNG THOÁT NẠN TRONG ĐÁM CHÁY

1. Kỹ năng đầu tiên bạn cần biết là sự bình tĩnh. Khi thấy cháy, nổ, phải thật bình tĩnh xác định ngọn lửa và nguồn khói, ổn định tâm lý để tìm cách rời đi càng nhanh chóng và an toàn càng tốt. Khói trong đám cháy sẽ cản trở tầm nhìn, để tránh bị ngạt khói và dễ nhìn hơn, hãy di chuyển ra ngoài bằng cách bò sát mặt đất và men bờ tường để tìm lối thoát nạn một cách nhanh nhất. Nếu không thể vào một lối thoát an toàn hoặc nhận được sự trợ giúp của người khác, bạn có thể thoát ra từ cửa sổ, ban công hay nhảy qua mái nhà bên cạnh. Tuyệt đối không núp trong nhà vệ sinh..

2. Nên bịt khăn có thấm nước lên miệng, mũi để tránh ngạt khí và quần chăn thấm nước lên người để tránh cháy quần áo, bỏng da. Đồng thời, dùng chăn ẩm ướt hoặc băng dính bịt kín các khe cửa để tránh khói, khí độc tràn vào phòng trong lúc tìm cách thoát thân và chờ lực lượng chữa cháy, cứu nạn. Trong trường hợp quần áo bị cháy, hãy dùng di chuyển, nằm xuống và lăn qua lại liên tục cho đến khi ngọn lửa được dập tắt. Không được chạy vì gió sẽ làm lửa cháy nhiều hơn.

3. Mỗi gia đình nên tự trang bị phương tiện chữa cháy, bình chữa cháy để tự chữa cháy khi có sự cố cháy nổ xảy ra. Đồng thời, mở lối cửa thoát hiểm ra ngoài trên các chuồng cọp, lồng sắt, ban công và không sắp xếp hàng hóa, đồ đạc, tài sản cản trở lối thoát nạn.

4. Nếu muốn mở cửa, hãy cẩn thận kiểm tra nhiệt độ của cửa trước khi mở bằng mu bàn tay. Khi mở cửa, cần tránh sang một bên để tránh trường hợp lửa tạt vào người.

5. Tuyệt đối không chen lấn xô đẩy, không sử dụng thang máy để thoát nạn vì khi có sự cố cháy, nổ nguồn điện sẽ bị cắt nên thang máy sẽ bị dừng. Bạn cần bình tĩnh di chuyển theo đường cầu thang bộ.

6. Cần di chuyển ra ngoài ban công, cửa sổ và gọi to để cầu cứu. Bên cạnh đó, để thu hút sự chú ý từ mọi người, hãy dùng khăn, áo, mũ để vừa hô cứu vừa ra hiệu cầu cứu. Đồng thời, gọi điện thoại cho Cảnh sát phòng cháy và chữa cháy qua số 114. Khi có lực lượng đến cứu, bạn phải bình tĩnh, chú ý làm theo hướng dẫn của lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH.

7. Khi xảy ra cháy, nổ tại những nơi tập trung đông người như trung tâm thương mại, siêu thị, rạp chiếu phim... việc đầu tiên phải thật bình tĩnh tìm cách hoặc tuân theo sự chỉ dẫn của nhân viên hướng dẫn để thoát ra khỏi tòa nhà qua các lối thoát nạn như cầu thang bộ; đường thoát nạn có biển chỉ dẫn thoát nạn "EXIT"/.



II. KỸ NĂNG THOÁT NẠN CẦN LƯU Ý KHI MẮC KẸT TRONG THANG MÁY

Khi xảy ra sự cố mắc kẹt trong thang máy, việc người dân nắm được các kỹ năng thoát hiểm cần thiết là vô cùng quan trọng, quyết định đến sự bảo đảm an toàn tính mạng của chính bản thân mình.

Mắc kẹt trong thang máy là trường hợp khi thang máy đang di chuyển thì bị mất điện đột ngột hoặc sự cố kỹ thuật... dẫn đến thang máy bị dừng lại giữa các tầng nhà, cửa thang máy bị kẹt không thể mở. Ngoài ra, trong một số trường hợp khác, do hệ thống truyền tải bị hỏng dẫn đến thang máy bị rơi tự do, trượt xuống với tốc độ nhanh làm cho người trong thang máy bị va đập, dẫn đến chấn thương, thậm chí tử vong.

Để giảm thiểu những tác động nguy hiểm khi gặp các sự cố trong thang máy, khuyến cáo người dân thực hiện 04 nguyên tắc sau:

* Nguyên tắc 1: Giữ bình tĩnh, không la hét, hoảng loạn

- Trong tất cả các trường hợp sự cố trong thang máy, mọi người trong thang cần phải giữ bình tĩnh, hít thở thật sâu và cùng suy nghĩ để có phương án xử lý tối ưu, nên hạ thấp trọng tâm bằng cách ngồi xuống hoặc hơi khuỵu gối, nắm chắc tay vịn, đặc biệt khi thang có hiện tượng trôi nhanh, rung lắc, nhằm đề phòng bị chấn thương khi thang va đập

- Do thang máy kín, không gian hẹp, hệ thống quạt thông gió có thể ngừng hoạt động, nếu như mọi người càng la hét và hoạt động mạnh sẽ nhanh chóng làm không khí trở nên ngột ngạt, khó thở vì khi đó lượng ôxy trong khu vực thang sẽ giảm nhanh, điều đó khiến trẻ nhỏ, người già hoặc những người có bệnh lý về tim mạch, huyết áp rất dễ ngất xỉu và nguy hiểm đến tính mạng.

* Nguyên tắc 2: Bấm các nút chức năng của thang

- Khi thang máy đã ở trạng thái ổn định, hãy thử bấm nút mở cửa, nếu cửa thang mở thì mọi người có thể lần lượt thoát ra ngoài. Tuy nhiên, trước khi bước ra ngoài cần phải quan sát cẩn thận, tránh trường hợp thang dừng lại ở vị trí không khớp với mặt sàn của các tầng, nếu mọi người bước ra ngoài không chú ý dẫn đến bước hụt và tụt xuống giếng thang gây nguy hiểm đến tính mạng.

- Trong trường hợp, khi bấm nút mở cửa nhưng thang không mở thì cần bình tĩnh suy xét và bấm các nút khẩn cấp khác (các nút khẩn cấp có hình cái chuông hoặc hình ống nghe điện thoại) để báo động cho bên ngoài đến hỗ trợ.

* Nguyên tắc 3: Chèn cửa tạo khe thoáng để bổ sung không khí vào thang

- Trong quá trình đợi người bên ngoài đến cứu, để ngăn ngừa tình trạng ngột ngạt, khó thở do thiếu không khí, mọi người trong thang có thể dùng các vật cứng như chìa khóa để lách vào khe cửa thang máy, sau đó kết hợp dùng các vật dụng khác có kích thước lớn hơn để chèn vào khe cửa thang. Khi khe thang được hé mở, không khí sạch sẽ tràn vào trong thang giúp mọi người dễ thở hơn, khi đó nguy cơ ngất xỉu hoặc đột quy do thiếu không khí sẽ giảm xuống.

- Trường hợp trong thang máy có sóng điện thoại thì nhanh chóng gọi theo số đường dây nóng (hotline) ghi trên thang máy để thông báo cho bộ phận kỹ thuật kịp thời đến hỗ trợ.

III. KHUYẾN CÁO THOÁT NẠN AN TOÀN KHI XẢY RA CHÁY NHÀ DẠNG ỐNG

1. Để chìa khóa cửa ra vào ở nơi quy định dễ tìm, dễ lấy có phương án thoát nạn dự phòng khi cửa chính bị khói, lửa bao trùm (như thoát lên tầng thượng, thoát sang nhà kế bên hoặc dùng thang dây thoát xuống đất..).

2. Trang bị các dụng cụ phá dỡ như: Búa, kìm cộng lực để phá dỡ trong trường hợp khẩn cấp; trang bị thiết bị báo cháy sớm để nhanh chóng phát hiện cháy và thoát nạn kịp thời./.

IV. KHUYẾN CÁO BIỆN PHÁP PHÒNG NGỪA ĐUỐI NƯỚC Ở TRẺ EM

1. Gia đình và nhà trường cần dạy cho trẻ em biết được mối nguy hiểm của đuối nước, không cho trẻ chơi, đùa nghịch quanh ao, hồ nước, hố sâu để tránh bị ngã, rơi xuống hố; không được đi tắm, bơi ngoài sông, suối mà không có người lớn biết bơi đi kèm.

2. Các cơ quan chức năng cần có các biển cảnh báo, biển cấm và các giải pháp để đảm bảo an toàn như làm rào chắn, chặn lối vào các khu vực dễ xảy ra đuối nước như: Sông, suối, ao, hồ, hố sâu, thác nước, nơi dễ bị trượt, ngã nguy hiểm.

3. Gia đình và nhà trường tổ chức các lớp hướng dẫn kỹ năng bơi cho trẻ em, trang bị cho trẻ em những kiến thức cần thiết để tự cứu mình khi bị rơi xuống nước.

4. Phụ huynh (người lớn) cần trang bị cho mình về kiến thức, kỹ năng sơ cấp cứu ban đầu như: hô hấp nhân tạo, ép tim ngoài lồng ngực, lấy dị vật đường thở... để có thể sơ cứu người bị đuối nước./.

V. KHUYẾN CÁO AN TOÀN PHÒNG, CHỐNG CHÁY KHI SẠC XE ĐIỆN

1. Lựa chọn, sử dụng xe điện bảo đảm chất lượng, đã được cơ quan quản lý có thẩm quyền kiểm định theo quy định; tuân thủ tuyệt đối theo hướng dẫn sử dụng của nhà sản xuất.

2. Thực hiện sạc điện theo đúng hướng dẫn và khuyến cáo của nhà sản xuất để đảm bảo độ bền và an toàn khi sử dụng; không sạc điện cho phương tiện khi phát hiện thiết bị sạc hoặc phương tiện gặp lỗi; khi sạc quy, pin có dấu hiệu phù, nứt... cần thay thế ắc quy, pin mới. Đồng thời lưu ý:

- Sạc điện lúc ắc quy, pin gần hết, dùng nguồn điện phù hợp (theo mức điện áp nhà sản xuất khuyến cáo) và ổn định; sau khi sử dụng phải chờ bình điện nguội khoảng 20 phút rồi mới bắt đầu sạc, không sạc ngay sau khi chạy xe, không sạc quá 8 giờ liên tục, khi sạc điện cần ngắt khóa điện nguồn, nếu không sẽ ảnh hưởng đến quá trình sạc điện.. Nếu lâu không dùng xe, nên sạc ắc quy,



pin đầy rồi tháo rời khỏi xe; không để ắc quy, pin ở khu vực nóng, ẩm; bảo quản bình điện ở nơi cao ráo, thoáng mát...

- Sạc điện ở nơi khô ráo thoáng mát, khi sạc trong phòng cần tránh nơi kín đảm bảo điều kiện thông thoáng gió tốt trong điều kiện nhiệt độ từ $0^{\circ}\text{C} \sim 35^{\circ}\text{C}$, nếu không phải có các biện pháp bảo ôn hoặc giảm nhiệt; Khi sạc điện không để xe, ắc quy, pin, bộ sạc bên trên hoặc gần các vật dụng, hàng hóa dễ cháy, nổ gần nguồn lửa, nguồn nhiệt, thiết bị sinh lửa sinh nhiệt.

- Trong quá trình sạc điện phải thường xuyên kiểm tra để kịp thời phát hiện, xử lý ngay khi có sự cố; ngừng sạc điện trước khi ra khỏi nhà hoặc đi ngủ, tuyệt đối không sạc qua đêm và không có người lớn ở nhà.

3. Không được tự ý điều chỉnh thông số kỹ thuật của phương tiện, thiết bị khác so với yêu cầu kỹ thuật của phương tiện; khi thay thế các thiết bị, linh kiện, ắc quy, pin, bộ sạc... cần lựa chọn đúng chủng loại ắc quy, pin phù hợp, đồng bộ với các thông số quy định của sạc điện, động cơ và bộ điều khiển, không sử dụng loại không rõ nguồn gốc; không tự ý thay đổi kết cấu xe, không lắp thêm phụ kiện hay thiết bị tác động đến hệ thống dây dẫn và nguồn điện của xe (thiết bị không tương thích, chênh lệch nguồn điện có thể làm ắc quy, pin phát nổ). Thực hiện chế độ kiểm tra, bảo dưỡng theo quy định của nhà sản xuất.

4. Đối với xe ô tô điện:

- Sạc tại những trạm sạc xe điện dành cho ô tô đã được cấp phép theo quy định (tại trạm xăng, điểm dừng nghỉ, trong nhà và công trình...) hoặc sử dụng bộ sạc tại nhà bảo đảm an toàn PCCC theo hướng dẫn của nhà sản xuất.

- Các trạm sạc điện phải được duy trì yêu cầu về giải pháp ngăn cháy, chống cháy cháy lan đối với các khu vực xung quanh (cửa hàng kinh doanh xăng dầu, khu vực gara để xe...) và trang bị phương tiện về PCCC theo quy định; có phương án xử lý tình huống cháy nổ tại khu vực sạc điện.

- Thường xuyên kiểm tra, bảo trì, bảo dưỡng các thiết bị, hệ thống điện, phương tiện PCCC tại trạm sạc để kịp thời phát hiện, thay thế các thiết bị hư hỏng trong quá trình hoạt động./.

VI. HƯỚNG DẪN KỸ NĂNG XỬ LÝ ĐÁM CHÁY THIẾT BỊ ĐIỆN TRONG HỘ GIA ĐÌNH

Bước 1: Khi phát hiện ra đám cháy phát sinh từ các thiết bị điện, phải lập tức ngắt cầu dao của khu vực đang xảy ra cháy hoặc ngắt điện của toàn bộ ngôi nhà.

Bước 2: Nhanh chóng sử dụng bình chữa cháy (bình chữa cháy khí, bột...) để dập lửa, hoặc sử dụng chăn, quần áo, rèm cửa...nhúng nước che phủ bao trùm toàn bộ diện tích thiết bị điện đang cháy (tuyệt đối không được sử dụng nước để dập cháy khi chưa cắt điện).

Bước 3: Trong mọi trường hợp khi có cháy nổ xảy ra, người dân phải gọi điện báo ngay cho lực lượng Cảnh sát PCCC&CNCH theo số máy 114.

Lưu ý:

- Trường hợp đám cháy đã phát triển lớn, cần hô hoán, báo động cho mọi người trong nhà biết để nhanh chóng thoát nạn ra khu vực an toàn. Khi lối thoát ra ngoài đã bị khói che phủ, nhiệt độ cao thì hãy dùng khăn mềm thấm nước hoặc mặt nạ phòng độc để bảo vệ đường hô hấp, cơ thể; hạ thấp người khi di chuyển; tuyệt đối không trốn, nấp trong phòng, nhà vệ sinh...

- Trường hợp nhà có nhiều tầng mà đám cháy đã phát triển mạnh ở tầng 1, người trong nhà không thể thoát nạn qua lối cửa chính thì nhanh chóng sơ tán lên sân thượng hoặc các tầng trên, thoát nạn qua ban công, tum sang nhà bên cạnh và thoát ra nơi an toàn. Cần chú ý các biện pháp an toàn trong quá trình thoát nạn./.

VII. KHUYẾN CÁO BẢO ĐẢM AN TOÀN PHÒNG CHÁY TRONG SỬ DỤNG ĐIỆN

1. Không sử dụng nhiều thiết bị điện có công suất lớn vào cùng một ổ cắm; không cầu móc điện tùy tiện.

2. Không để hàng hóa, vật dụng dễ cháy gần các thiết bị điện sinh nhiệt; thường xuyên kiểm tra, sửa chữa, thay thế thiết bị điện và mạng điện hư hỏng.

3. Khi sử dụng thiết bị sinh nhiệt như bàn là, bếp điện... phải có người trông coi; ngắt nguồn và các thiết bị điện khi không sử dụng.

4. Khi cải tạo, lắp mới hệ thống điện phải lựa chọn dây dẫn có tiết diện phù hợp với khả năng chịu tải của thiết bị tiêu thụ điện; phải có thiết bị tự ngắt khi chập mạch, quá tải./.

VIII. KHUYẾN CÁO PHÒNG CHÁY TRONG SỰ CỐ RÒ RỈ KHÍ GAS

Quá trình sử dụng gas trong hộ gia đình phải thường xuyên kiểm tra độ kín của các thiết bị. Nếu phát hiện có rò rỉ ga cần phải thực hiện các thao tác sau:

1. Báo động cho tất cả mọi người di chuyển ra nơi an toàn hoặc cùng tham gia xử lý đồng thời đóng ngay van chai LPG, tìm chỗ rò rỉ để bịt lại bằng băng keo hoặc trát xà phòng.

2. Tuyệt đối không dùng lửa hoặc làm phát sinh nguồn lửa, nguồn nhiệt, không bật, tắt các công tắc, thiết bị điện để tránh phát sinh tia lửa, không sử dụng điện thoại di động.

3. Không đi giày, guốc có đế kim loại trên nền gạch, mở cửa ra vào, cửa sổ để thông gió khu vực gas bị rò rỉ hoặc sử dụng chai khí CO₂, N₂ để làm loãng nồng độ khí gas.

4. Cảnh giới cấm lửa tại khu vực chai LPG rò rỉ, thông báo cho cửa hàng, đại lý cung cấp hoặc cơ quan Phòng Cảnh sát PCCC và CNCH biết để có biện pháp xử lý./.



**** Một số video kỹ năng PCCC&CNCH như: kỹ năng thoát nạn khi có cháy tại nhà ống, hướng dẫn thoát nạn khi có cháy xảy ra ở nhà, hướng dẫn sử dụng điện an toàn trong gia đình, kỹ năng xử lý khí gas rò rỉ...vv. Quý cơ quan truy cập vào địa chỉ: canhsatpccc.gov.vn>>Hướng dẫn công tác PCCC&CNCH>>Hướng dẫn cộng đồng để tham khảo.**

