

Số: /KH-UBND

Trực Ninh, ngày tháng 9 năm 2022

KẾ HOẠCH

Nâng cao hiệu quả công tác quản lý Nhà nước về công tác phòng cháy, chữa cháy và cứu nạn cứu hộ, hưởng ứng “Tháng an toàn phòng cháy và chữa cháy” và “Ngày toàn dân phòng cháy và chữa cháy 04/10” huyện Trực Ninh

Căn cứ Kết luận của Thủ tướng chính phủ tại cuộc họp về công tác PCCC&CNCH ngày 12/9/2022; hưởng ứng “Tháng an toàn phòng cháy và chữa cháy”, “Ngày toàn dân phòng cháy và chữa cháy 04/10”, UBND huyện xây dựng kế hoạch, như sau:

I. MỤC ĐÍCH YÊU CẦU

1. Nâng cao nhận thức về vai trò, trách nhiệm của người đứng đầu các cơ quan, đơn vị, doanh nghiệp, chủ cơ sở kinh doanh, sản xuất, Chủ tịch UBND các xã, thị trấn; thủ trưởng các cơ quan, đơn vị trong công tác quản lý Nhà nước về PCCC&CNCH.

2. Nâng cao chất lượng công tác quản lý Nhà nước về PCCC&CNCH, đánh giá đúng thực trạng công tác PCCC&CNCH trên địa bàn, phát huy ưu điểm; khắc phục tồn tại, hạn chế.

3. Thông qua công tác quản lý, nâng cao nhận thức của chủ các doanh nghiệp, cơ sở sản xuất, kinh doanh và người dân về công tác PCCC&CNCH, từ đó xác định việc phát triển sản xuất, kinh doanh phải đi đôi với phòng, chống tai nạn, sự cố cháy nổ.

4. Kiểm tra, hướng dẫn các cơ sở khắc phục tồn tại vi phạm về PCCC&CNCH và thực hiện các kiến nghị sau các cuộc kiểm tra. Hướng dẫn cơ sở xử lý triệt để các nguyên nhân, điều kiện phát sinh nhiệt, ngọn lửa trần trong quá trình hoạt động sản xuất, kinh doanh có nguy cơ cháy, nổ và các điều kiện an toàn khi sử dụng điện. Xử lý nghiêm các trường hợp vi phạm theo quy định (nếu có), kiên quyết tạm đình chỉ, đình chỉ hoạt động của cơ sở vi phạm theo Điều 17 Nghị định số 136/2020/NĐ-CP, ngày 24/11/2020 của Chính phủ.

II. ĐỊA BÀN, ĐỐI TƯỢNG TRỌNG ĐIỂM

1. Địa bàn trọng điểm

- Địa bàn trung tâm huyện; địa bàn tập trung nhiều cơ sở buôn bán, tập kết nhiều mặt hàng dễ cháy; cụm công nghiệp, làng nghề sản xuất, kinh doanh mặt hàng dễ cháy: địa bàn có cụm công nghiệp (TT Cổ Lễ, TT Cát Thành, Trực Hùng), các địa bàn tập trung nhiều cơ sở sản xuất, kinh doanh hàng hoá giao thương TT Cổ Lễ (bao gồm cả làng nghề mộc Tây Kênh), TT Cát Thành, TT Ninh Cường; xã Trực Hùng (sản xuất dây, sợi PE), xã Trung Đông (làng nghề chế biến gỗ), xã Phương Định (làng nghề dệt vải, bông sợi).

2. Đối tượng trọng điểm

2.1. Nhóm cơ sở kinh doanh có liên quan đến ANTT, tập trung đông người tổ chức kiểm tra, hướng dẫn trước như: Nhà hàng karaoke và các loại hình tương tự; siêu thị điện máy, , kinh doanh hàng gia dụng lượng lớn, nhà nghỉ, nhà trọ...

2.2. Nhóm cơ sở kinh doanh các chất dễ cháy như: xăng, dầu, khí ga hóa lỏng, sơn, bông, vải, quần áo, gỗ...

2.3. Nhóm cơ sở may mặc; gia công và chế biến gỗ; gia công kim loại...

2.4. Nhóm cơ sở tập trung đông người, khó khăn trong công tác di chuyển, cứu người bị nạn, như: phòng khám, y tế, cơ sở chăm sóc sức khỏe cho người già yếu, trường mầm non, trường học, nhà làm việc...

2.5. Nhóm cơ sở kho hàng chứa các sản phẩm dễ cháy.

2.6. Nhóm cơ sở chợ, trung tâm điện máy.

2.7. Nhóm cơ sở khác (như kinh doanh dịch vụ ăn uống: lẩu nướng, trà tranh, giải khát...).

III. TỔ CHỨC THỰC HIỆN

1. Văn phòng Huyện uỷ; Văn phòng HĐND-UBND huyện

- Kiện toàn đội PCCC cơ sở, kiểm tra, bảo dưỡng, bổ sung các trang thiết bị chữa cháy tại chỗ đảm bảo số lượng, hiệu năng sử dụng theo quy định. Phối hợp Công an huyện, Phòng Cảnh sát PCCC&CNCH Công an tỉnh xây dựng và thực tập phương án chữa cháy của trụ sở Huyện uỷ, HĐND-UBND huyện.

- Chịu trách nhiệm thực hiện nhiệm vụ PCCC&CNCH của trụ sở Huyện uỷ, UBND-HĐND huyện, hoàn thiện hồ sơ quản công tác PCCC&CNCH tại trụ sở UBND huyện; phối hợp với Điện lực Trực Ninh thành lập tổ kiểm tra an toàn PCCC và an toàn hệ thống điện tại trụ sở Huyện uỷ, UBND-HĐND huyện, đặc biệt chú trọng đến các điều kiện phát sinh nhiệt trong quá trình vận hành, sử dụng điện như: đầu các mối nối, kẹp, các điểm dây điện dễ bị hư hỏng, bào mòn vỏ cách điện... Sau khi kiểm tra tổng hợp đề xuất bảo dưỡng, thay thế, bổ sung các thiết bị không đảm bảo an toàn PCCC và an toàn điện. Niêm yết đầy đủ nội quy PCCC&CNCH đã ban hành tại các điểm dễ thấy, phòng tiếp dân, phòng bảo vệ để mọi người hiểu và thực hiện.

- Phối hợp Công an huyện tham mưu Chủ tịch UBND huyện thành lập đoàn kiểm tra liên ngành về công tác PCCC đủ thành phần, đúng quy định.

2. Công an huyện

- Tham mưu Chủ tịch UBND huyện triển khai thực hiện các chủ trương, sự chỉ đạo của Chính phủ, UBND tỉnh, Công an tỉnh trong công tác PCCC&CNCH. Chủ trì phối hợp với Văn phòng HĐND-UBND huyện tham mưu thành lập đoàn kiểm tra công tác PCCC và TKCN; tổ chức kiểm tra, hướng dẫn đối với cơ sở kinh doanh dịch vụ Karaoke ngay sau ngày 16/9/2022, và bố trí lịch phù hợp kiểm tra các cơ sở còn lại.

- Chủ trì, kiểm tra, đôn đốc, hướng dẫn việc thực hiện kế hoạch, tổng hợp tình hình, kết quả thực hiện báo cáo UBND huyện, Công an tỉnh theo quy định

- Phối hợp với Trung tâm Văn hóa, Thông tin và Thể thao huyện, Điện lực huyện tổ chức tuyên truyền về an toàn PCCC&CNCH, an toàn trong sử dụng điện tại các cơ sở, hộ gia đình, nhà ở kết hợp sản xuất kinh doanh. Xây dựng nội dung tuyên truyền đối với các loại hình cơ sở có nguy cơ cháy, nổ cao, các khuyến cáo trong sản xuất, sinh hoạt của Nhân dân, góp phần nâng cao hiệu quả công tác phòng cháy và chữa cháy.

- Thực hiện chức năng quản lý đối với các loại hình cơ sở thuộc thẩm quyền; chủ trì, phối hợp với phòng chức năng Công an tỉnh và các ban, ngành, đoàn thể của huyện kiểm tra, hướng dẫn các cơ sở, nhất là các cơ sở có nguy cơ cháy, nổ cao có thể dẫn đến hậu quả nghiêm trọng về người và tài sản như: cơ sở kinh doanh dịch vụ karaoke, siêu thị điện máy, trung tâm mua bán hàng gia dụng, kinh doanh dịch vụ ăn uống, trà chanh, nhà nghỉ, nhà trọ, xưởng may mặc, xưởng sản xuất và gia công chế biến gỗ, kho hàng, các cơ sở kinh doanh mặt hàng dễ cháy như xăng, dầu, khí ga, sơn, hóa chất, bông sợi...

- Hướng dẫn các cơ sở thuộc thẩm quyền quản lý xây dựng phương án chữa cháy của đơn vị, tiếp nhận đề nghị và phê duyệt phương án chữa cháy của các cơ sở theo quy định.

- Trong quá trình kiểm tra phát hiện các sai phạm, báo cáo kịp thời UBND huyện và các cơ quan quản lý để có giải pháp đảm bảo an toàn, kiên quyết xử lý, yêu cầu khắc phục đối với các cơ sở vi phạm về PCCC và tạm đình chỉ, đình chỉ đối với các cơ sở không đảm bảo các yêu cầu về PCCC&CNCH.

- Phối hợp với phòng Kinh tế và Hạ tầng đánh giá các yêu cầu về PCCC&CNCH cho nhà và công trình của các công trình xây dựng đang xin cấp phép để tham mưu Chủ tịch UBND huyện quyết định.

- Phối hợp với UBND các xã, thị trấn thực hiện tập huấn kỹ năng nghiệp vụ PCCC&CNCH cho lực lượng dân phòng, PCCC cơ sở đúng tiến độ.

3. Điện lực Trục Ninh

- Thường xuyên kiểm tra hệ thống điện, phát hiện các điểm xuống cấp có nguy cơ cháy nổ, các trụ điện tại khu dân cư tập trung, có nhu cầu sử dụng điện lớn để có giải pháp đảm bảo an toàn, chống chập, cháy.

- Kiểm tra việc sử dụng điện của các cơ sở sử dụng điện công nghiệp, đảm bảo công suất sử dụng không vượt quá sức chịu tải của đường dây, giảm nguy cơ cháy, nổ do quá tải. Các cơ sở mở rộng sản xuất yêu cầu phải nâng cấp hệ thống điện, dây dẫn, các giải pháp an toàn đi kèm; phát hiện và xử lý kịp thời các trường hợp vi phạm cầu mắc điện tự do, đảm bảo an toàn cháy nổ thiết bị điện. Giao trách nhiệm cho cán bộ điện lực phụ trách địa bàn thường xuyên kiểm tra và chịu trách nhiệm khi xảy ra sự cố chập, cháy.

- Phối hợp với Công an huyện, Phòng Văn hóa- Thông tin và Thể thao huyện, UBND các xã, thị trấn xây dựng, đăng phát các tin, bài, chuyên mục, nội dung về an toàn PCCC trong sử dụng điện, máy phát điện tại cơ sở, hộ gia đình, nhà ở kết hợp sản xuất kinh doanh.

- Phối hợp với Công an huyện, các lực lượng chữa cháy để kịp thời ngắt điện các khu vực xảy ra sự cố cháy, nổ, đảm bảo an toàn cho người dân và lực lượng chức năng trong quá trình xử lý tai nạn sự cố cháy, nổ.

4. Phòng Tài chính- Kế hoạch

- Căn cứ kết quả kiểm tra, rà soát của Đoàn liên ngành của huyện, UBND các xã, thị trấn trong công tác PCCC tham mưu cho Chủ tịch UBND huyện kiên quyết thu hồi Đăng ký kinh doanh của các cơ sở vi phạm, không đảm bảo các yêu cầu về PCCC&CNCH.

- Nghiên cứu Nghị quyết của HĐND tỉnh, cân đối nguồn kinh phí hỗ trợ, trang bị phương tiện cho lực lượng thực hiện chức năng PCCC&CNCH của Công an huyện để thực hiện công tác chữa cháy tại cơ sở.

- Hướng dẫn UBND các xã, thị trấn trong việc bố trí nguồn kinh phí cho công tác PCCC&CNCH: kinh phí hỗ trợ cho đội trưởng, đội phó đội dân phòng theo hướng dẫn của Sở Tài chính; trang bị phương tiện chữa cháy cho đội dân phòng; các hoạt động tập huấn, tuyên truyền công tác PCCC...

- Hướng dẫn các cơ quan, đơn vị trực thuộc UBND huyện bố trí nguồn kinh phí cho công tác PCCC&CNCH theo quy định.

5. Phòng Kinh tế - Hạ tầng Tham mưu Chủ tịch UBND huyện chỉ cấp phép đầu tư, đưa vào hoạt động các dự án, công trình khi bảo đảm các điều kiện PCCC theo quy định.

6. Phòng Văn hóa Thông tin; Trung tâm Văn hoá, Thông tin-Thể thao

- Phối hợp với Công an huyện, Điện lực Trục Ninh xây dựng các tin bài, phóng sự, chuyên mục về công tác đảm bảo PCCC, trước mắt thực hiện nội dung tuyên truyền về an toàn PCCC và an toàn trong sử dụng điện, tại các cơ sở kinh doanh Karaoke, siêu thị điện máy, trung tâm mua bán hàng gia dụng, kinh doanh dịch vụ ăn uống, trà chanh, nhà nghỉ, nhà trọ... Căn cứ từ thực tế tiếp tục phối hợp xây dựng các nội dung, chuyên mục khác về công tác PCCC&CNCH.

- Phối hợp kiểm, tham mưu xử lý nghiêm các hành vi vi phạm và thu hồi giấy phép với các cơ sở không đảm bảo các điều kiện về kinh doanh dịch vụ Karaoke.

7. UBND các xã, thị trấn

- Nâng cao vai trò của người đứng đầu trong công tác quản lý Nhà nước về PCCC&CNCH, xác định công tác PCCC&CNCH là nhiệm vụ thường xuyên, liên tục của địa phương, phát huy vai trò của cả hệ thống chính trị và nhân dân.

- Tổ chức rà soát các cơ sở thuộc diện quản lý Nhà nước về PCCC (*quy định tại Phụ lục I ban hành kèm theo Nghị định 136/2020/NĐ-CP ngày 24/11/2020 của Chính Phủ*) trên địa bàn và báo cáo UBND huyện (qua đội Cảnh sát QLHC về TTXH – Công an huyện).

Thường xuyên kiểm tra, phát hiện các cơ sở nguy hiểm cháy nổ (các cơ sở kinh doanh xăng dầu, sản phẩm dễ cháy, dịch vụ Karaoke, xưởng sản xuất may mặc, chế biến và sản xuất gỗ, gia công kim loại, các loại hình cơ sở tập trung đông người...) mới phát sinh báo cáo kịp thời về UBND huyện bằng văn bản (qua đội

Cảnh sát QLHC về TTXH- Công an huyện) để có biện pháp xử lý nghiêm các cơ sở vi phạm.

- Trang bị thiết bị chữa cháy và xây dựng kế hoạch tập huấn nghiệp vụ PCCC&CNCH cho số còn lại của lực lượng dân phòng (thời gian qua đã tập huấn cho 30% số đội viên đội Dân phòng), nâng cao hiệu quả công tác chữa cháy của lực lượng tại chỗ, cụ thể: Rà soát, kiện toàn danh sách đội dân phòng; chuẩn bị các điều kiện về cơ sở, vật chất, địa điểm, dự kiến thời gian và gửi yêu cầu phối hợp với Công an huyện để tổ chức tập huấn cho 100% thành viên đội dân phòng trên địa bàn.

- Kiểm tra an toàn về PCCC đối với hộ gia đình, nhà ở kết hợp sản xuất, kinh doanh, cơ sở thuộc diện quản lý trong khu dân cư, vận động chủ hộ gia đình, chủ hộ kinh doanh, người đứng đầu cơ sở khắc phục các tồn tại, vi phạm về PCCC&CNCH, chưa mở lối thoát nạn thứ 2 (toàn huyện còn 122 trường hợp); khẩn trương hỗ trợ tháo dỡ, tạo lối thoát nạn thứ 2 đối với 100% nhà ở, nhà ở kết hợp sản xuất, kinh doanh có “chuồng cọp” (*hoàn thành trước ngày 30/10/2022*).

- Phối hợp với Điện lực, Công an huyện, Phòng Văn hóa và Thông tin; Trung tâm Văn hoá, Thông tin và Thể thao chủ động hướng dẫn, khuyến cáo về an toàn trong sử dụng điện, máy phát điện đối với các hộ gia đình, cơ sở kinh doanh, sản xuất trên địa bàn. Hình thức hướng dẫn thực hiện thông qua video, hình ảnh, đề can trực quan, sinh động; trên đài truyền thanh và lồng ghép trong các hội nghị, sinh hoạt chi bộ, cộng đồng.

- Giám sát việc chấp hành các quyết định tạm đình chỉ và báo cáo cơ quan thẩm quyền đình chỉ của các cơ sở vi phạm, không đảm bảo các điều kiện về an toàn PCCC trên địa bàn, nhất là các cơ sở tập trung đông người như: đảm bảo cơ sở chỉ được phép hoạt động khi thực hiện đầy đủ các quy định về công tác PCCC&CNCH.

Yêu cầu thủ trưởng các cơ quan, đơn vị triển khai thực hiện kế hoạch nghiêm túc; hàng tuần, hàng tháng tổng hợp kết quả báo cáo UBND huyện (*Qua đội Cảnh sát QLHC về TTXH-Công an huyện Trục Ninh*). Quá trình thực hiện có khó khăn, vướng mắc liên hệ với Công an huyện để được hướng dẫn../.

Nơi nhận:

- UBND tỉnh;
- Công an tỉnh;
- Lãnh đạo UBND huyện;
- BCĐ PCCC huyện;
- Các cơ, quan đơn vị;
- UBND các xã, thị trấn;
- Lưu: VT, CA

**TM. ỦY BAN NHÂN DÂN
CHỦ TỊCH**

Lưu Văn Dương

**Một số nội dung hướng dẫn, khuyến cáo về an toàn PCCC
trong sử dụng điện, máy phát điện**

(Ban hành kèm theo Kế hoạch số /KH-UBND ngày /9/2022 của UBND huyện)

1. Đối với sử dụng điện tại hộ gia đình, nhà để ở kết hợp sản xuất, kinh doanh

- Hệ thống điện được lắp đặt bảo đảm đủ công suất tiêu thụ của các thiết bị được nối đất an toàn theo quy định; có thiết bị bảo vệ, đóng cắt chung cho hệ thống, đóng cắt riêng cho từng tầng, từng nhánh và thiết bị tiêu thụ điện có công suất tiêu thụ lớn. Khi lắp đặt thêm các thiết bị tiêu thụ điện phải tính toán lại công suất của hệ thống điện để tránh quá tải, không cầu mắc dây dẫn điện cấp cho thiết bị. Vị trí lắp đặt, bố trí thiết bị điện phải bảo đảm yêu cầu về an toàn PCCC.

- Dây dẫn điện đặt trong nhà phải bảo đảm yêu cầu về an toàn PCCC (đặt trong ống gen, máng cáp, cụ thể. Đối với các công trình có sẵn, trên trần treo phải đặt trong ống gen, máng cáp; đối với công trình xây mới, phải đặt trong ống gen và đi ngầm trong tường, sàn, trần nhà; dây dẫn đi qua khu vực ẩm ướt phải có giải pháp chống chạm, chập; tại vị trí tiếp giáp với thiết bị vật dụng dễ cháy, nổ phải ngăn cách bằng vật liệu không cháy).

- Không được cầu móc điện tùy tiện, luồn dây điện qua mái nhà, mái tôn, không sử dụng giấy bạc hoặc dây kim loại thay thế cầu chì bị đứt, aptomat bị hỏng. Các mối nối phải chắc, gọn, so le, quấn băng cách điện hoặc nối bằng cầu đầu trong hộp nối cố định. Đảm bảo khoảng cách an toàn của các vật dụng, thiết bị làm

bằng vật liệu dễ cháy trong nhà đèn các thiết bị, dụng cụ sử dụng điện, đường dây dẫn điện (tối thiểu là 0,5m).

- Không sử dụng nhiều thiết bị tiêu thụ điện trong cùng 01 ổ cắm, không cắm trực tiếp đầu dây điện vào ổ cắm; không sạc điện thoại, máy vi tính, xe đạp điện... qua đêm hoặc cắm sạc khi không có người ở nhà. Trước khi ra khỏi nhà hoặc khi đi ngủ phải kiểm tra, tắt nguồn điện tới các thiết bị tiêu thụ điện không sử dụng.

- Tại khu vực có bảo quản, kinh doanh, sản xuất, sử dụng vật tư, hàng hóa, hóa chất dễ cháy phải sử dụng thiết bị điện là loại an toàn cháy, nổ; thiết bị tiêu thụ điện lắp đặt trong kho phải được không chế chung bằng thiết bị đóng cắt tự động được đặt bên ngoài kho.

- Thường xuyên tổ chức kiểm tra, sửa chữa, thay thế để khắc phục ngay hoặc ngắt nguồn điện đến đường điện hoặc thiết bị hư hỏng, không an toàn.

2. Đối với sử dụng điện tại cơ sở sản xuất, kinh doanh

- Khi thiết kế thi công, lắp đặt hệ thống thiết bị điện, phải đảm bảo theo các tiêu chuẩn kỹ thuật hiện hành; thiết bị điện được sử dụng trong môi trường nguy hiểm cháy, nổ phải là loại thiết bị an toàn về cháy, nổ. Hệ thống, thiết bị điện lắp đặt trong nhà, công trình phải được kiểm tra, nghiệm thu trước khi đưa vào sử dụng.

- Hệ thống, thiết bị điện, dây dẫn lắp đặt trong khu vực có nguy cơ hình thành môi trường nguy hiểm cháy, nổ phải bảo đảm an toàn, PCCC, phòng nổ theo quy định. Tách riêng biệt hệ thống điện phục vụ kinh doanh, sản xuất; hệ thống điện cho chiếu sáng bảo vệ, hệ thống điện phục vụ thoát nạn và chữa cháy. Phải ngắt tất cả các thiết bị sử dụng điện ra khỏi nguồn điện (tắt công tắc, cầu dao, aptomat, rút phích cắm ra khỏi ổ cắm điện) khi không sử dụng.

- Lắp đặt thiết bị bảo vệ (aptomat) cho từng tầng, từng nhánh, từng thiết bị điện tiêu thụ công suất lớn và toàn bộ hệ thống điện chung. Không tự ý cầu móc điện tùy tiện để tránh hiện tượng quá tải gây chập cháy. Đảm bảo khoảng cách an toàn trong sắp xếp vật tư, hàng hóa, dây chuyền công nghệ, đặc biệt là loại dễ cháy phải bảo đảm khoảng cách an toàn đến các thiết bị điện, đường dây dẫn điện (khoảng cách tối thiểu là 0,5 m)

- Định kỳ bảo trì, bảo dưỡng hệ thống PCCC, máy móc thiết bị (tra dầu mỡ giảm hiện tượng phát sinh nhiệt do ma sát); thường xuyên vệ sinh công nghiệp giảm nồng độ nguy hiểm cháy, nổ của bụi gây ra. - Thường xuyên tổ chức kiểm tra, sửa chữa, thay thế để khắc phục ngay hoặc ngắt nguồn điện đến đường điện hoặc thiết bị hư hỏng, không an toàn.

3. Đối với sử dụng máy phát điện Máy phát điện được đặt tại khu vực thông thoáng bên ngoài nhà, bảo đảm khoảng cách an toàn PCCC theo quy định. Trường hợp đặt tại gian phòng trong nhà cần đáp ứng các yêu cầu sau:

+ Khu vực đặt máy phát điện: Tầng hầm 1, tầng nửa hầm, tầng 1 hoặc tầng mái (tum) của nhà

+ Gian phòng đặt máy phát điện phải được ngăn cháy lan với các công năng khác của nhà; có kết cấu ngăn dầu tràn; vị trí đặt máy phát điện trên bề mặt phẳng,

khô; bảo đảm thông gió, dẫn khí thải từ động cơ máy phát điện ra khu vực thông thoáng bên ngoài nhà.

+ Không được đặt máy phát điện chung với các công năng kín trong nhà: Tầng hầm, gara để xe, phòng ngủ, khu vực sinh hoạt công cộng trong nhà; khu vực tồn chứa, bố trí, sử dụng vật liệu dễ cháy, nguồn lửa, nguồn nhiệt... - Phải lắp đặt ổ cắm và công tắc (cầu dao) chuyển nguồn từ hệ thống điện tới máy phát điện, không cắm trực tiếp vào ổ cắm trên tường của hệ thống điện có thể gây hiện tượng xông điện.

- Trường hợp, lưu trữ thêm nhiên liệu để sử dụng máy phát điện, chỉ được lưu trữ với số lượng ít nhất, phải để nơi thoáng mát, bên ngoài nhà và cách xa máy phát điện, các vật liệu dễ cháy, nguồn lửa, nguồn nhiệt...

- Việc sử dụng máy phát điện phải thực hiện đúng quy trình, hướng dẫn của nhà sản xuất

+ Khi đổ nhiên liệu vào bình chứa phải bảo đảm không có nguồn lửa, nguồn nhiệt, ban các ốc nhiên liệu chảy tràn ra ngoài, phải thì máy phát điện VIỆC để nguội trước khi bổ sung nhiên liệu vào máy phát + Khi khởi động máy, cần để máy chạy không tải khoảng 3 phút, sau đó mới kết nối vào hệ thống điện, tăng tải dần, không đột ngột (đóng điện vài phút mới bật các thiết bị tiêu thụ điện); + Không được vận hành máy phát điện trong môi trường, điều kiện ẩm ướt, khu vực có nguy cơ hình thành môi trường nguy hiểm cháy, nổ;

+ Sử dụng thiết bị tiêu thụ điện phù hợp với công suất của máy phát, hạn chế tối đa việc sử dụng các thiết bị tiêu thụ điện không cần thiết có thể dẫn đến quá tải, gây cháy máy phát điện.

- Thực hiện kiểm tra, bảo dưỡng, sửa chữa máy phát điện theo đúng quy trình, quy định.

4. Sử dụng điện hàn, cắt phải thực hiện đầy đủ các quy định: Cách tối thiểu 10m với các chất cháy, phải có biện pháp che chắn không để xỉ hàn bắn ra khu vực xung quanh, chuẩn bị bình chữa cháy tại nơi hàn cắt và có người kiểm tra, theo dõi trong suốt quá trình thực hiện công việc hàn, cắt.

5. Xử lý khi phát hiện có cháy, nổ xảy, tai nạn liên quan đến sử dụng điện, máy phát điện

- Bình tĩnh, nhanh chóng cắt điện khu vực cháy. Hô hoán, báo động cho mọi người biết, sử dụng bình chữa cháy, xô, chậu, chăn chiên thấm ướt để chữa cháy, cứu người và thoát nạn.

- Trường hợp, thấy chóng mặt, đau đầu, buồn nôn trong khu vực có máy phát điện đang hoạt động, bạn cần tắt máy phát điện, mở cửa để lưu thông không khí trong nhà, khi có người bị ngất, hôn mê cần đưa ra ngoài khu vực thông thoáng, hô hoán, báo động cho mọi người biết để thực hiện sơ cấp cứu

Báo cháy cho lực lượng Cảnh sát PCCC và CNCH (qua số máy 114 hoặc Công an huyện)

