

HÓA HỌC, SINH HỌC, PHÓNG XẠ, HẠT NHÂN (CBRN)

ĐÓ LÀ GÌ

Các cuộc tấn công có chủ ý sử dụng các vật liệu hóa học, sinh học, phóng xạ và hạt nhân có thể gây ra thảm họa lớn cũng như các mối đe dọa đáng kể.

Vật liệu làm vũ khí có thể được tạo ra bằng cách sử dụng bom thông thường, chất nổ tự chế ra, vũ khí nổ tăng cường sức nổ và thậm chí các thiết bị phân tán không nổ (bao gồm đồ hộp và phong bì). Các hóa chất không được dùng làm vũ khí thường được phân loại là các “chất độc hại nguy hiểm” (HazMat).

Phóng thải CBRN đôi khi cần đến sự dọn dẹp kéo dài và/hoặc sự điều tra của cơ quan công lực. Do đó, việc này có thể khiến cư dân không thể ở tại nhà mình trong thời gian dài.

ĐIỀU CẦN LÀM

Trước khi xảy ra (Chuẩn bị sẵn sàng/Giảm thiểu)

- Đăng ký Hệ Thống Báo Động Fairfax Alert và chuẩn bị sẵn radio chạy pin hoặc sạc quay bằng tay.
- Xác định một khu nơi trú ẩn trong nhà của quý vị.
- Học Sơ Cứu.
- Hãy tham khảo mục “Cấp Cứu Y Tế” bên dưới.

Trong khi (Ứng phó)

- Lắng nghe thông tin chính thức: nếu quý vị được yêu cầu di tản, hãy nghe theo.
- Nếu quý vị được yêu cầu ở lại bên trong:
 - Đưa các thành viên gia đình và thú cưng đến địa điểm trú ẩn được xác định trước trong khu vực của quý vị.
 - Đóng tất cả các cửa sổ và lỗ thông hơi, dán kín cửa sổ và cửa ra vào bằng băng keo lớn hoặc khăn ướt và tắt tất cả quạt và hệ thống sưởi điều hòa không khí và máy lạnh.
- Nếu quý vị ở bên ngoài vào thời điểm cố sự xảy ra, hãy cố gắng ở phía trên nguồn, trên đồi và đầu gió.

THUẬT NGỮ CHÍNH

- ▶ **Trường Hợp CBRN Bất Ngờ** là một trường hợp xảy ra có chứa vật liệu hóa học, sinh học, phóng xạ, hạt nhân do lỗi của con người, các nguyên do tự nhiên hoặc do công nghệ, ví dụ như đổ tràn, thoát ra hoặc rò rỉ. Việc vô tình phóng thải các vật liệu hóa học không phải dùng làm vũ khí thường được phân loại là “vật liệu nguy hiểm” (HazMat).
- ▶ **Trường Hợp CBRN Cố Ý** là một hành vi tội phạm liên quan đến hành vi bạo lực nghiêm trọng đối với người hoặc bất động sản hoặc phóng thải đồ bất hợp pháp như các vật liệu hóa học, sinh học, phóng xạ hoặc hạt nhân.

- Nếu quý vị đang ở trong xe, hãy dừng lại và tìm chỗ trú ẩn trong một tòa nhà cố định.
- Tránh xa nơi xảy ra sự việc.
- Các viên chức địa phương có thể hướng dẫn quý vị đến các địa điểm cung cấp điều trị y tế hoặc dịch vụ. Tuân thủ mọi hướng dẫn từ viên chức địa phương thông qua phương tiện truyền thông.

Sau khi (Phục hồi)

- Rời khỏi nơi trú ẩn tại chỗ của quý vị hoặc trở về nhà khi các viên chức cho biết tình trạng đã an toàn.
- Liên lạc với gia đình và bạn bè bằng cách nhắn tin hoặc dùng phương tiện truyền thông.