



U.S. EPA ĐÁP ỨNG BÃO 2017

Chất Lượng Không Khí

www.epa.gov/hurricane-response

Văn Phòng Hành Động Về Không Khí và Phóng Xạ

EPA điều phối Trung Tâm Kiểm Soát và Phòng Ngừa Bệnh Tật (Centers for Disease Control and Prevention - CDC), Ủy Ban Sản Phẩm và An Toàn cho Khách Hàng (Consumer Product and Safety Commission - CPSC) Hoa Kỳ, Ban Phát Triển Gia Cư và Đô Thị (Department of Housing and Urban Development - HUD) và các cơ quan liên bang khác về các vấn đề lụt lội, nấm mốc và chất lượng không khí trong nhà.

Cách Sử Dụng An Toàn Máy Phát Điện Xách Tay

- Do bị mất điện, các máy phát điện chạy xăng hoặc dầu cặn có thể được dùng sau trận lụt. Các dụng cụ này thải ra chất [carbon monoxide](#), là một hơi ga không màu, không mùi và chết người.
- Các máy phát điện xách tay không bao giờ được dùng bên trong nhà. Đặt các máy phát điện ở bên ngoài nhà và càng xa tòa nhà càng tốt. Không đặt các máy phát điện xách tay ở trên các ban công hoặc gần cửa ra vào, ống thông hơi, các cửa sổ hoặc gần nơi có bất cứ ai ngủ.
- Chỉ mở cửa ra vào và các cửa sổ hoặc dùng quạt mà thôi sẽ không ngăn được khi carbon monoxide tích tụ trong nhà hoặc ở các vùng quây kín một phần như nhà để xe.

Các Nguy Hiểm của Khí Carbon Monoxide

- Carbon monoxide phát ra do sử dụng các phát điện xách tay không đúng cách là một trong các đe dọa đáng kể nhất tiếp theo sau việc bị mất điện. Carbon monoxide có thể tích tụ nhanh chóng bên trong nhà và có thể lưu lại trong nhiều giờ.
- Ở các mức độ cao, carbon monoxide có thể gây nguy hại đáng kể và thậm chí tử vong.
- Hướng dẫn về carbon monoxide, sử dụng đúng cách các máy phát điện xách tay và trong các trường hợp khẩn cấp và chất lượng không khí bên trong nhà:
<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/emergencies-and-iaq>
<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/carbon-monoxides-impact-indoor-air-quality>
<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/flood-cleanup-protect-indoor-air-quality>

Dọn Dẹp Trong Nhà Sau Trận Lụt

- Lấy các vật liệu bị ô nhiễm ra khỏi nhà để giảm thiểu hơi ẩm và sự ẩm ướt bên trong nhà do sự thiệt hại sau nạn lụt có thể ngăn ngừa các rủi ro nghiêm trọng đến sức khỏe về lâu dài. Nấm mốc phát triển nhanh chóng sau trận lụt.
- Nước đọng và các đồ vật bị ướt là vùng đất sinh sôi nảy nở của các vi sinh vật, như vi rút, vi khuẩn và nấm mốc. Chúng có thể gây bệnh, kích động các phản ứng dị ứng và tiếp tục gây tổn hại cho đồ vật một thời gian lâu sau trận lụt.
- Những người vào nhà bị ô nhiễm nấm mốc nặng vì bất cứ lý do nào cũng cần phải đeo Mặt Nạ Phòng Hơi Độc N-95 để tránh hít vào người nấm mốc. Mặt nạ này có thể tìm thấy tại các tiệm bán đồ sắt và tại:
<https://www.epa.gov/mold/floods-and-mold-growth>

Các Nguồn Tài Nguyên

- Các sổ nhỏ và áp phích đăng tải cho các bối cảnh cư gia có bằng Tiếng Anh, Tiếng Tây Ban Nha, và Tiếng Việt ở dạng PDF và các tập tin sẵn sàng để in ra cho các máy in chuyên môn có thể được tải xuống và đặt riêng cùng với thông tin tại địa phương ở đây:
<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/flood-cleanup-protect-indoor-air-quality>
- Nấm mốc và chữa nấm mốc:
<https://www.epa.gov/mold>
<https://www.epa.gov/mold/mold-remediation-schools-and-commercial-buildings-guide>

- An toàn cho nhân viên:
<https://epa.gov/mold/mold-cleanup-after-floods>
- Thông tin tổng quát về các trường hợp khẩn cấp và chất lượng không khí bên trong nhà, thông tin toàn diện về mất điện, các máy phát điện xách tay, và các hành động điều hòa nhiệt độ trong thời gian bị mất điện:
<https://www.epa.gov/indoor-air-quality-iaq/emergencies-and-iaq>