

Dùng Máy Phát Điện An Toàn Tại Gia

Release Date: Th9 3, 2021

Máy phát điện là thiết bị khẩn cấp cung cấp điện khi bị mất điện. Nhiều người sống sót ở Louisiana đang sử dụng máy phát điện cầm tay do bị mất điện sau bão Ida. Máy phát điện có thể giúp ích khi bị mất điện, nhưng cũng có những quan tâm nghiêm trọng về sức khỏe và an toàn.

Cảnh Giác Về Hiểm Họa

- Bị ngạt do các monôxít cacbon
- Hỏa hoạn
- Điện giật

Chú Ý Về An Toàn

Phải chú ý đến các nguy cơ tiềm ẩn và cách dùng máy phát điện.

Nguy cơ monôxít cacbon

- Nguy cơ rùng rợn và nguy cơ an toàn. Monôxít cacbon từ máy phát điện hoàn toàn không có màu và không mùi nên quý vị không biết có chết này hay không. Nó có thể giết chết gia đình và thú nuôi của quý vị.
- Không sử dụng máy phát điện ở trong nhà hoặc nơi đóng kín cửa – như nhà, nhà xe và nơi chôn cất – ngay cả những nơi có thông gió cầm tay.
- Không để máy hoạt động gần cửa ra vào và cửa sổ đang mở. Dùng quạt không ngừng để monôxít cacbon tích tụ trong nhà.
- Lắp chuông báo monôxít cacbon chèn vào pin ở trong nhà để cảnh giác quý vị về mối nguy hiểm. Phải tuân theo khuyến cáo các nguy cơ tiềm ẩn và nơi đặt máy phát điện.

Bị Điện Giật

- Luôn ngắt nơi máy phát điện về thiết bị dùng điện bằng dây nối dài có tay nắm cách ly.



FEMA

Page 1 of 3

- C?m máy phát ?i?n tr?c ti?p vào ngu?n ?i?n c?a gia h? có th? làm t?ng ?i?n áp ho?c ?i?n t?ng v?t bên ngoài ???ng dây ?i?n và có th? gây th??ng tích ho?c ?i?n gi?t cho th? b?o trì ???ng dây ?i?n, n?u h? không bi?t. Vi?c này c?ng lo?i tr? m?t s? thi?t b? có s?n ?? b?o v? m?ch ?i?n cho gia h?. K?t n?i máy phát ?i?n v?i nhà quý v? có th? làm ?i?n t?ng v?t, gây th??ng tích ho?c t? vong cho b?n thân ho?c gia ?inh quý v?.
- Nh? th? ?i?n có trình ?? chuyên môn l?p ??t thi?t b? thích h?p theo mã ?i?n ??a ph??ng ho?c yêu c?u h?ng ti?n ích l?p ??t công t?c b?t ngu?n ?i?n phù h?p.

H?a ho?n

- ?? máy phát ?i?n và ch?m nhiên li?u cho máy phát ?i?n ? bên ngoài.
- Không tr? nhiên li?u cho máy phát ?i?n ? trong nhà quý v?. Ph?i ?? x?ng, propan, d?u h?a, d?u diesel và ch?t l?ng d? cháy khác bên ngoài khu v?c sinh s?ng, trong thùng ch?a an toàn, không ph?i b?ng th?y tinh và ???c dán nhãn thích h?p.
- Không c?t tr? nhiên li?u g?n thi?t b? ??t cháy nhiên li?u, nh? b?p ga.
- N?u nhiên li?u b? tràn ?? hay thùng ch?a không ???c ??y kín ?úng cách, h?i vô hình b?c lên t? nhiên li?u có th? di chuy?n d?c theo m?t ??t và b?t l?a t? ?èn báo c?a thi?t b? ?i?n ho?c cung l?a t? công t?c ?i?n.
- Tr??c khi ch?m nhiên li?u cho máy phát ?i?n, ph?i t?t máy và ?? máy ngu?i. X?ng ho?c ch?t l?ng d? cháy khác b? tràn ?? vào b? ph?n c?a ??ng c? nóng có th? b?c cháy, và h?i vô hình b?c lên t? nhiên li?u có th? di chuy?n d?c theo m?t ??t và b?t l?a t? ?èn báo c?a máy phát ?i?n ho?c cung l?a t? công t?c ?i?n trong thi?t b?.

Tài nguyên ?? bi?t thêm thông tin v? máy phát ?i?n và monôxít cacbon:

- Video v? an toàn cho máy phát ?i?n t? Trung Tâm Ki?m Ng?a B?nh (Centers for Disease Control and Prevention, hay CDC) và FEMA, bao g?m c? Ngôn Ng? Ký Hi?u Hoa K?: [youtube.com/watch?v=n7GIOzABRHA](https://www.youtube.com/watch?v=n7GIOzABRHA).
- Thông tin c?a C? Quan An Toàn và S?c Kh?e Ngh? Nghi?p (Occupational Safety and Health Administration) v? cách s? d?ng máy phát ?i?n c?m tay theo cách an toàn t?i [osha.gov/OshDoc/data_Hurricane_Facts/portable_generator_safety.pdf](https://www.osha.gov/OshDoc/data_Hurricane_Facts/portable_generator_safety.pdf).



FEMA

- Video về monôxít cacbon của CDC tại [cdc.gov/co/](https://www.cdc.gov/co/) hoặc gọi số 800-232-4636.

Vào mạng để tìm [fema.gov/disaster/4611](https://www.fema.gov/disaster/4611) để biết thông tin mới nhất về Bão Ida. Theo dõi chúng tôi trên Twitter tại twitter.com/FEMARegion6 và bấm "thích chúng tôi" trên Facebook tại facebook.com/FEMARegion6/.

