

S? D?ng Máy Phát ?i?n M?t Cách An Toàn T?i Nhà

Release Date: Th10 2, 2022

M?i nguy hi?m

- Ng? ??c khí carbon monoxide
- H?a ho?n
- ?i?n gi?t

Nh?ng L?i Khuyên V? An Toàn

- ??c h??ng d?n c?a nhà s?n xu?t v? cách s? d?ng máy phát ?i?n.
- Ng? ??c khí carbon monoxide
 - ??ng cho r?ng quý v? an toàn. Khí carbon monoxide t? máy phát ?i?n không màu và không mùi.
 - Không s? d?ng máy phát ?i?n trong nhà ho?c trong không gian kín bao g?m trong nhà, trong ga-ra và kho?ng thông h?i, ngay c? nh?ng khu v?c có h? th?ng thông gió m?t ph?n.
 - Không xài máy phát ?i?n g?n c?a ra vào và c?a s? ?ang m?. S? d?ng qu?t s? không ng?n ???c khí carbon monoxide tích t? trong nhà.
 - L?p ??t thi?t b? báo ??ng khí carbon monoxide ch?y b?ng pin bên trong nhà c?a quý v?.
- ?i?n gi?t
 - Luôn k?t n?i máy phát ?i?n v?i các thi?t b? b?ng dây n?i dài có t?i tr?ng l?n.
 - C?m máy phát ?i?n tr?c ti?p vào ngu?n ?i?n gia ?ình c?a quý v? có th? làm t?ng ?i?n áp ho?c có th? gây ra dòng ?i?n bên ngoài và có kh? n?ng làm b? th??ng ho?c ?i?n gi?t m?t ng??i tr?c ?i?n không bi?t. Nó c?ng b? qua m?t s? thi?t b? b?o v? m?ch ?i?n gia d?ng tích h?p s?n. K?t n?i máy phát ?i?n v?i nhà c?a quý v? có th? gây ra dòng ?i?n t?ng v?t có th? gây th??ng tích ho?c t? vong cho b?n thân ho?c gia ?ình quý v?.



FEMA

Page 1 of 2

- Dùng thợ ?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 công ty ?i?n n??c c?a quý v? l?p ??t công t?c chuy?n ?i?n thích h?p.
- H?a ho?n
 - ?? máy phát ?i?n c?a quý v? ? bên ngoài và ti?p nhiên li?u cho máy phát ?i?n c?a quý v? ? bên ngoài.
 - Không tích tr? nhiên li?u cho máy phát ?i?n trong nhà c?a quý v?.
 - Không l?u tr? nhiên li?u g?n thi?t b? ??t cháy nhiên li?u, ví d? nh? b?p ga.
 - N?u nhiên li?u b? ?? ho?c thùng ch?a không ???c ??y kín ?úng cách, các h?i vô hình t? nhiên li?u có th? di chuy?n d?c theo m?t ??t và ???c ?ánh l?a b?ng ?èn báo hi?u c?a thi?t b? ho?c b?ng các vòng cung t? công t?c ?i?n.
 - Tr??c khi ti?p nhiên li?u cho máy phát ?i?n, hãy t?t máy và ?? máy ngu?i. X?ng ho?c các ch?t l?ng d? cháy khác ?? vào các b? ph?n c?a ??ng c? nóng có th? b?c cháy và h?i vô hình t? nhiên li?u có th? di chuy?n d?c theo m?t ??t và ???c ?ánh l?a b?i ?èn báo c?a máy phát ?i?n ho?c vòng cung t? các công t?c ?i?n trong thi?t b?.

Các ngu?n thông tin b? sung v? máy phát ?i?n và khí carbon monoxide:

- Video v? an toàn máy phát ?i?n t? Trung tâm Ki?m soát và Phòng ng?a D?ch b?nh và FEMA bao g?m Ngôn ng? Ký hi?u c?a Hoa K?:
[youtube.com/watch?v=n7GIOzABRHA](https://www.youtube.com/watch?v=n7GIOzABRHA) .
- Thông tin c?a C? quan Qu?n lý An toàn và S?c kh?e ngh? nghi?p v? cách s? d?ng máy phát ?i?n di ??ng m?t 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).
- Video CDC v? khí carbon monoxide t?i [cdc.gov/co/](https://www.cdc.gov/co/) ho?c g?i 800-232-4636.

?? bi?t thông tin m?i nh?t v? s? ph?c h?i c?a Florida sau c?n bão lan, hãy truy c?p floridadisaster.org/info_fema.gov/th?m h?a/4673 . Theo dõi FEMA trên Twitter t?i [@femaregion4](https://twitter.com/femaregion4) / Twitter và t?i facebook.com/fema .

###



FEMA