



FEMA

Phát Hành Tin Tức

CHO PHÁT HÀNH NGAY
13 Tháng Mười Hai, 2007

LIÊN LẠC: **Phân Ban Liên Hệ Thông Tấn của CDC**
404-639-3286
Quầy Tin Tức của FEMA
202-6460-4600

CDC BẮT ĐẦU THỬ NGHIỆM CÁC XE KÉO ĐỂ TÌM CHẤT FORMALDEHYDE

FEMA tiếp tục các nỗ lực chuyển cư dân ra khỏi các xe kéo

(NEW ORLEANS) – Cơ Quan Quản Lý Trường Hợp Khẩn Cấp của Liên Bang (FEMA) và Trung Tâm Kiểm Soát và Phòng Ngừa Bệnh Tật (CDC) đã công bố hôm nay là việc thử tìm các mức độ của chất formaldehyde trong các xe kéo và nhà di động sẽ bắt đầu vào ngày thứ Sáu, 21 tháng Mười Hai, 2007. Sẽ có thử nghiệm tại Mississippi và Louisiana. Cuộc thử nghiệm là để đáp ứng yêu cầu của FEMA xin giúp trả lời cho các thắc mắc có liên quan tới chất lượng không khí trong nhà và sức khỏe để trả lời cho các quan tâm mà các cư dân và thành viên trong cộng đồng đưa ra.

CDC sẽ bắt đầu lấy mẫu không khí bên trong nhà để xác định các mức độ chất formaldehyde bên trong mẫu tiêu biểu của các xe kéo và nhà di động có người ở mà FEMA đã mua để cung cấp nơi ở tạm thời cho các cư dân vùng Vịnh Duyên Hải. Các kiểu xe sẽ được thử bao gồm các xe kéo du lịch, các xe kéo du lịch có sửa đổi, thường được gọi là "kiểu công viên;" và các nhà di động.

Hiện nay, không có hướng dẫn nào của liên bang hoặc các tiêu chuẩn khoa học có liên quan tới các mức độ chất formaldehyde trong các xe kéo du lịch. CDC sẽ cung cấp sự hướng dẫn cho FEMA và thông tin cho các cư dân sống trong xe kéo dựa vào các phát hiện khoa học. Sự hướng dẫn này sẽ giúp cho các cư dân hiểu kết quả thử nghiệm có ý nghĩa gì đối với họ, và nó sẽ giúp FEMA thiết lập các ưu tiên cho các gia đình có thể có nhu cầu bức thiết nhất về nơi ở vĩnh viễn. FEMA đã dành ưu tiên cho việc chuyển cư dân ra khỏi nơi ở tạm thời.

"Chúng tôi chú ý đến tầm quan trọng của thông tin này đối với những người sống tại nơi ở tạm thời trong một thời gian dài," Tiến Sĩ Henry Falk nói, ông là giám đốc của Trung Tâm Điều Phối Cho Sự Lành Mạnh Môi Sinh và Phòng Ngừa Thương Tích. "Đây là một nhiệm vụ phức tạp. Hiểu biết về các ảnh hưởng của chất formaldehyde lên sức khỏe của các cư dân sống lâu dài tại các nơi ở tạm thời có giới hạn. Các mức độ mà chúng tôi tìm thấy trong các thử nghiệm này sẽ giúp mọi người có tham gia trong tiến trình này có các quyết định tốt hơn sau khi đã thông hiểu về những bước cần phải làm."

"Ưu tiên hàng đầu của FEMA đã từng và vẫn tiếp tục là sức khỏe và sự an toàn của những người ngụ cư tại nơi ở tạm thời của chúng tôi," Quản Trị Viên của FEMA là David Paulison đã nói. "Khi có sự yêu cầu,

FEMA sẽ tiếp tục chuyển ngay bất cứ cư dân nào trong số này sống tại các đơn vị ở tạm thời có quan tâm về chất formaldehyde vào một khách sạn hoặc nhà trọ và hiện đang làm việc với tất cả các cư dân để cung cấp cho họ một nơi ở khác. Tất cả những người ngụ cư nào bày tỏ các quan tâm về sức khỏe qua đường dây khẩn của chúng tôi đã được cho một lựa chọn về nơi ở và chúng tôi vẫn đang làm việc với từng người trong số này để tìm giải pháp ngụ cư vĩnh viễn đáp ứng cho các nhu cầu của họ.

CDC hiện đang lấy mẫu không khí bên trong khoảng 500 xe kéo và nhà di động có người ở. Các cư dân nên tham gia vào cuộc thử nghiệm nếu được liên lạc, nhưng không bắt buộc phải tham gia. Cuộc thử nghiệm sẽ cần khoảng năm tuần. Một tóm lược các phát hiện sẽ theo sau vào đầu năm 2008, khi mọi thử nghiệm đã được hoàn tất và dữ liệu đã được phân tích. Cùng lúc, các cư dân nào tham gia trong cuộc thử nghiệm sẽ được thông báo về kết quả thử nghiệm cho nơi ngụ cư của họ.

Formaldehyde phổ biến trong môi trường và được dùng trong việc chế tạo ra nhiều sản phẩm xây dựng khác nhau. Formaldehyde đã được tìm thấy hầu như trong tất cả các môi trường trong nhà. Đây cũng là phó phẩm của sự cháy và một số tiến trình tự nhiên khác. Do đó, nó có thể hiện diện với một nồng độ đáng kể cả trong lẫn ngoài nhà.

Trong khi một số hoạt động làm bớt đi có thể giúp làm giảm các mức độ chất formaldehyde, tất cả các cư dân nên tiếp tục tìm các giải pháp gia cư dài hạn. FEMA hiện đang hợp tác với Ban Phát Triển Gia Cư và Đô Thị, Ban Sự Vụ Cựu Quân Nhân và các cơ quan khác để cung cấp nơi ở đầy đủ cho mọi cư dân hiện đang tìm cách dọn ra khỏi các xe kéo và nhà di động.

Việc đánh giá chất lượng không khí bên trong nhà là một trong nhiều hành động mà CDC đã khởi xướng để giúp cho FEMA bảo vệ sức khỏe của các cư dân sống tại nơi ở tạm thời. Các hoạt động y tế khác bao gồm:

- * Triệu tập một ủy ban các chuyên gia để nhận ra và cố vấn các vấn đề về sức khỏe có thể có liên quan tới việc ở lâu dài trong các đơn vị nhà ở tạm thời, như các xe kéo du lịch.
- * Đánh giá các mức độ chất formaldehyde cho các kiểu và loại xe kéo khác nhau mà chưa có người ở để nhận ra các yếu tố giảm thiểu hoặc nâng cao các mức độ này. Cuộc đánh giá này cũng bao gồm việc nhận ra các cách thức tiết kiệm để giảm thiểu hoặc hạ thấp các mức và nồng độ của chất formaldehyde tại các môi trường gia cư tạm thời. Loạt thử nghiệm này bao gồm tiến hành một cuộc nghiên cứu chất tỏa ra từ các vật liệu xây dựng chung với Phòng Thí Nghiệm Quốc Gia Lawrence Berkeley.
- * Việc tiến hành nghiên cứu có xét đến sức khỏe của trẻ em hiện sống tại các xe kéo cùng với cuộc nghiên cứu dài hạn về các trẻ em ra đời trong khi gia đình của các em sống tại các xe kéo và nhà di động của FEMA tại Mississippi và Louisiana.
- * Cung cấp các tài liệu giáo dục và thông tin cho các cư dân sống tại xe kéo về các cuộc nghiên cứu của CDC cũng như các bước cần phải làm để cải thiện chất lượng không khí bên trong nhà.

Hai cơ quan đã thiết lập các đường dây khẩn miễn phí để trả lời cho các thắc mắc của công chúng. Hiện có các nhân viên của FEMA để bàn qua các quan tâm về gia cư tại số 1-866-562-2381, hoặc TTY 1-800-462-7585. Các chuyên gia của CDC sẽ trả lời cho các quan tâm có liên quan tới sức khỏe tại số 1-800- CDC-INFO.

###