



MEDIA ADVISORY

baaqmd.gov



NGÀY: Ngày 8 tháng Mười, 2024

LIÊN HỆ: communications@baaqmd.gov

Địa Hạt Không Khí sẽ tổ chức buổi học về Điều Lệ Thiết Bị Xây Dựng vào ngày 22 tháng Mười

. Chúng tôi kính mời công chúng đến tìm hiểu về những sửa đổi trong điều lệ và đặt câu hỏi

SAN FRANCISCO – Cơ Quan Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh sẽ tổ chức một buổi học cộng đồng trực tuyến qua Zoom vào **Thứ Ba, ngày 22 tháng Mười**, liên quan đến các điều lệ đã được thông qua (“Điều Lệ Thiết Bị Xây Dựng”) tác động đến lượng khí nitơ oxyt hay NO_x, khí phát thải từ các thiết bị đun nước nóng chạy bằng khí đốt tự nhiên. Chúng tôi kính mời công chúng tham gia, tìm hiểu và đặt câu hỏi về những điều lệ này.

CHƯƠNG TRÌNH: Buổi Học về Những Sửa Đổi Trong Điều Lệ Thiết Bị Xây Dựng

CƠ QUAN: Cơ Quan Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh

THỜI GIAN: Thứ Ba, ngày 22 tháng Mười, 2024, từ 6 giờ chiều đến 7 giờ tối.

ĐỊA ĐIỂM: Trực tuyến qua Zoom

Vào ngày 15 tháng Ba, 2023, Địa Hạt Không Khí đã thông qua các sửa đổi đối với Điều Lệ 9-4: Nitơ Oxyt từ Các Lò Đốt Trung Tâm Dân Dụng Loại Quạt và Điều Lệ 9-6: Phát Thải Nitơ Oxyt từ Các Nồi Hơi và Bình Nước Nóng Chạy Bằng Khí Đốt Tự Nhiên. Hai điều lệ này điều chỉnh các tiêu chuẩn phát thải tại điểm bán hàng cho các hệ thống đun nước nóng và sưởi ấm cỡ nhỏ, thường là dân dụng và thương mại.

Các thiết bị sưởi ấm và đun nước nóng tạo ra một lượng lớn khí NO_x tại Vùng Vịnh. NO_x được hình thành trong quá trình đốt cháy khí tự nhiên khi nitơ và oxy trong không khí kết hợp với nhau ở nhiệt độ cao và được coi là “chất gây ô nhiễm không khí có tiêu chí” và góp phần hình thành các chất gây ô nhiễm không khí khác như vật chất dạng hạt mịn và ozon. Các sửa đổi trên sẽ giảm đáng kể lượng phát thải khí NO_x từ các thiết bị này và do đó, hạn chế hình thành các vật chất dạng hạt thứ cấp. Nhờ vậy, ước tính giảm từ 23 đến 52 ca tử vong và 71 ca bệnh hen suyễn mỗi năm.

Việc triển khai các sửa đổi điều lệ này sẽ là một nỗ lực nhiều năm, bắt đầu có hiệu lực vào ngày 1 tháng Một, 2027, áp dụng với các loại bình nước nóng có dung tích nhỏ hơn. Hiện tại, công nghệ điện là công nghệ duy nhất đáp ứng được tiêu chuẩn không phát thải NO_x. Buổi học cộng

đồng này sẽ tập trung vào những tiến bộ gần đây và kế hoạch triển khai sắp tới cho các loại bình nước nóng có dung tích nhỏ hơn.

Công chúng có thể đăng ký tham dự buổi học tại [đường link](#) sau và nội dung buổi học sẽ được công bố 48 giờ trước buổi học.

Buổi học sẽ hỗ trợ thông dịch song song nếu có yêu cầu ít nhất 72 giờ trước ngày diễn ra cuộc họp công khai. Nếu quý vị cần được hỗ trợ phiên dịch, hãy liên hệ với Brian Butler qua email bbutler@baaqmd.gov hoặc gọi đến số 415-749-8734.

[Cơ Quan Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh](#) là cơ quan khu vực chịu trách nhiệm bảo vệ chất lượng không khí trong Vùng Vịnh gồm chín quận. Kết nối với Địa Hạt Không Khí qua [X/Twitter](#), [Facebook](#), [Instagram](#) và [YouTube](#).

###

*Văn Phòng Thông Tin của Địa Hạt Không Khí
375 Beale Street, Suite 600, San Francisco, CA 94105 - (415) 749-4900
[Trang Chủ của Địa Hạt Không Khí](#) | [Thông Cáo Báo Chí](#)*