



NEWS RELEASE

baaqmd.gov



ĐỀ PHÁT HÀNH NGAY: Ngày 18 tháng Bảy năm 2024

LIÊN HỆ: communications@baaqmd.gov

Địa Hạt Không Khí ra mắt trạm giám sát không khí mới ở Benicia

SAN FRANCISCO – Cơ Quan Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh sẽ công bố một trạm giám sát không khí mới ở Benicia trong nỗ lực của cơ quan nhằm thiết lập hoặc mở rộng các trạm giám sát không khí ở những khu vực nơi các nguồn ô nhiễm lớn có thể góp phần tạo ra các nguồn ô nhiễm cục bộ mà hệ thống hiện tại của Địa Hạt Không Khí không ghi lại được.

Dữ liệu bổ sung do các máy giám sát cộng đồng tạo ra, chẳng hạn như trạm giám sát không khí Benicia, sẽ cung cấp cho các cộng đồng gần nhất với nhà máy tinh chế dữ liệu ô nhiễm không khí ở quy mô địa phương theo thời gian thực, qua đó phản ánh mức độ ô nhiễm không khí cộng dồn hàng ngày. Dữ liệu này cũng hỗ trợ phân tích các xu hướng chất lượng không khí và đánh giá chất lượng không khí khác.

Viên chức điều hành của Địa Hạt Không Khí là Tiến Sĩ Philip Fine cho biết: “Trạm giám sát không khí mới và hiện đại này ở Benicia là một bước tiến lớn hướng đến đánh giá và giải quyết lượng phát thải từ nhà máy tinh chế trong cộng đồng phải gánh chịu ảnh hưởng bởi lượng phát thải đó. Trạm sẽ cung cấp dữ liệu quan trọng để ứng phó hiệu quả hơn với các sự cố và cung cấp thông tin cho các kế hoạch của chúng tôi nhằm bảo vệ cư dân hiệu quả hơn. Đây là một trong nhiều công cụ mà Địa Hạt Không Khí đang sử dụng để cải thiện chất lượng không khí ở các cộng đồng gần các nguồn gây ô nhiễm lớn như nhà máy tinh chế”.

Thị trưởng Benicia và thành viên Hội Đồng Quản Trị của Địa Hạt Không Khí Steve Young cho biết: “Trạm giám sát không khí Benicia mới này là một bổ sung quan trọng cho cộng đồng của chúng tôi, cung cấp dữ liệu chi tiết theo thời gian thực mà chúng tôi cần để hiểu và giải quyết các mối quan ngại về chất lượng không khí. Đây là một bước đi đúng hướng để đảm bảo sức khỏe và sự an toàn của cư dân Benicia”.

Địa Hạt Không Khí đang ưu tiên các cộng đồng có nhà máy tinh chế dầu hỏa và cơ sở sản xuất nhiên liệu tái tạo lớn như Benicia. Trạm giám sát không khí Benicia-Fitzgerald mới có vị trí gần East 2nd và East J Street ở Benicia.

Trạm giám sát không khí Benicia-Fitzgerald cung cấp dữ liệu theo thời gian thực về các chất gây ô nhiễm sau: vật chất dạng hạt hay PM2.5, ozon, nitơ dioxyt, oxit nitric, oxyt nitơ, lưu huỳnh dioxyt, hydro sunfua và cacbon đen.

Mặc dù Địa Hạt Không Khí vận hành nhiều trạm giám sát không khí môi trường trên khắp Vùng Vịnh nhưng dữ liệu từ các trạm đó không phản ánh nồng độ chất ô nhiễm ở mọi khu dân cư. Ngoài ra, mức độ phơi nhiễm với ô nhiễm sẽ khác nhau tùy từng nơi và một số cộng đồng gần

các cơ sở công nghiệp lớn phải chịu gánh nặng nề từ khí thải hoặc các dạng ô nhiễm không khí khác.

Quý vị có thể xem dữ liệu từ trạm giám sát không khí Benicia-Fitzgerald trên trang web của Địa Hạt Không Khí theo [mức Chỉ Số Chất Lượng Không Khí](#) và theo [mức nồng độ chất gây ô nhiễm](#). Quý vị có thể tìm thêm thông tin về nỗ lực mở rộng hoạt động giám sát không khí ở các cộng đồng gần các nhà máy tinh chế [tại đây](#).

[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](#).

###

*Air District Communications Office
375 Beale Street, Suite 600, San Francisco, CA 94105
[Trang Chủ của Địa Hạt Không Khí](#) | [Thông Cáo Báo Chí](#)*