



## THÔNG CÁO BÁO CHÍ

**ĐỀ PHÁT HÀNH NGAY LẬP TỨC:** Ngày 18 tháng Chín, 2019

**NGƯỜI LIÊN HỆ:** Kristine Roselius - 415.749.4900

## Tuyên bố của Air District Vùng Vịnh về việc Chính Quyền Trump quyết định thu hồi miễn trừ cho phép California đặt ra các tiêu chuẩn phát thải riêng

**SAN FRANCISCO** – Tuyên bố của Jack Broadbent, viên chức điều hành của Bay Area Air Quality Management District (Cơ Quan Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh), về việc Chính Quyền Trump quyết định giảm bớt các tiêu chuẩn phát thải xe ô tô:

*“Khi Tổng Thống Trump đến làm việc tại California, ông sẽ thấy và thích thú với những kết quả của hàng chục năm miệt mài làm việc và tiến bộ trong nỗ lực không ngừng nhằm cải thiện chất lượng không khí tại một tiểu bang từng bị bao phủ trong bụi mù nâu ngọt ngào. Việc giảm bớt các tiêu chuẩn phát thải mà California đã sử dụng thành công như một công cụ để loại bỏ bầu trời đầy khói và cải thiện cuộc sống của hàng triệu người dân California chẳng có ý nghĩa gì từ góc độ sức khỏe hay chính sách – và theo các hãng sản xuất ô tô, cũng chẳng có ý nghĩa gì từ góc độ kinh doanh. Hành động lão luyện của tiểu bang khi xây dựng một thỏa thuận với các hãng sản xuất ô tô tự nguyện là một bằng chứng rõ ràng về việc đó. Tốt nhất là không nhắc đến các động cơ tiềm ẩn cho động thái khó hiểu và mang tính hiềm khích này. Và chắc chắn là việc giảm bớt các tiêu chuẩn phát thải sẽ mang lại những hệ quả tàn phá đối với California và Vùng Vịnh. Đó là lý do vì sao Air District dứt khoát ủng hộ việc Tiểu Bang California đấu tranh để bảo vệ các tiêu chuẩn ô tô sạch của chúng ta và bảo vệ chất lượng cuộc sống của toàn thể người dân California”.*

[Bay Area Air Quality Management District](#) là cơ quan vùng chịu trách nhiệm bảo vệ chất lượng không khí trong Vùng Vịnh gồm chín quận. Kết nối với Air District qua [Twitter](#), [Facebook](#) và [YouTube](#).

###

---

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