



THÔNG CÁO BÁO CHÍ

ĐỂ PHÁT HÀNH NGAY LẬP TỨC: Ngày 27 tháng 2 năm 2019

NGƯỜI LIÊN HỆ: Aaron Richardson - 415.749.4900

Khoảng thời gian đốt được cho phép mở ra cho những trường hợp đốt để quản lý đầm lầy

SAN FRANCISCO - Bay Area Air Quality Management District (Cơ Quan Quản Lý Phẩm Chất Không Khí Vùng Vịnh) thông báo thời gian đốt ngoài trời vào mùa xuân cho những trường hợp đốt để quản lý đầm lầy bắt đầu vào thứ Sáu, ngày 1 tháng Ba.

Theo chính sách của Air District, số ngày được đốt theo giấy phép sẽ không được công bố khi Winter Spare the Air Alert (Cảnh Báo Bảo Toàn Không Khí Mùa Đông) có hiệu lực hoặc nếu khu vực này đang chịu những tác động lớn do khói từ những vụ cháy rừng.

Những trường hợp đốt để quản lý đầm lầy được thực hiện nhằm cải thiện vùng đầm lầy cho môi trường sống của động vật hoang dã. Thời gian đốt ngoài trời để quản lý đầm lầy bắt đầu từ ngày 1 tháng Ba đến hết ngày 15 tháng Tư. Mọi trường hợp đốt để quản lý đầm lầy phải được xem là cần thiết theo Bộ Quản Lý Cá và Động Vật Hoang Dã California. Không có trường hợp đốt nào được cho phép trên bất kỳ mảnh đất nào nhiều hơn một lần trong bất kỳ khoảng thời gian hai năm nào, và không nhiều hơn 100 mẫu Anh thuộc bất kỳ bất động sản nào có thể được đốt trong chỉ một ngày. Trước khi thực hiện việc đốt, các trường hợp đốt để quản lý đầm lầy cần phải có một Kế Hoạch Quản Lý Khói được Air District được phê chuẩn, thanh toán một khoản phí quản lý việc đốt ngoài trời dựa theo số mẫu Anh được đề nghị đốt, và nhận được sự phân bổ về số mẫu Anh được đốt mỗi ngày từ Air District.

Những người đốt đầm lầy phải gọi số 415-749-4915 chậm nhất vào lúc 12 giờ trưa của ngày trước ngày dự định đốt ngoài trời và để lại một lời nhắn cùng với tên bất động sản và số mẫu Anh cần được đốt. Ngoài ra, theo quy định hiện nay, những người đốt cần gọi số 415-749-4600 từ 8 giờ 30 sáng đến 11 giờ 30 sáng vào buổi sáng của ngày dự định đốt ngoài trời trước khi bắt đầu việc đốt, để nhận được sự phân bổ về số mẫu Anh của họ, dựa theo dự báo thời tiết của ngày hôm đó.

Những trường hợp đốt này không được phép trước 10 giờ sáng hay sau 3 giờ chiều. Người đốt ngoài trời không được thêm chất liệu vào một đám cháy hiện tại hoặc cho phép vùng kích lửa của một đám cháy hiện tại cháy sau 3 giờ chiều. Khoảng thời gian đốt tiếp theo để quản lý đầm lầy bắt đầu từ ngày 1 tháng Chín đến hết ngày 15 tháng Mười, 2019.

Những đối tượng dự định đốt cũng phải kiểm tra với các cơ quan cứu hỏa tại địa phương của mình và Cal Fire để biết những quy định cho phép và an toàn cháy tại địa phương. Các đơn vị Cal Fire có thể có các hạn chế khác được thiết lập, vì vậy vui lòng liên lạc với [tram cứu hỏa Cal Fire địa phương](#) tại cộng đồng của quý vị.

Tình trạng đốt ngoài trời được kiểm soát vì nó tác động đến phẩm chất không khí. Một số đám cháy được thực hiện vì mục đích nông nghiệp, kiểm soát lũ lụt, đào tạo phòng cháy và phòng ngừa nguy cơ cháy, cùng với các mục đích khác, được cho phép khi điều kiện thời tiết thuận lợi cho sự phân tán khói, nhiều đám cháy trong những khoảng thời gian được nêu cụ thể trong suốt năm. Mỗi ngày trong năm được chỉ định là ngày ĐỐT hoặc

KHÔNG ĐỐT, và các đám cháy được cho phép chỉ có thể được đốt trong thời gian đốt đã được thiết lập, vào một ngày ĐỐT đã được chỉ định.

Các quy định về việc đốt ngoài trời áp dụng cho Vùng Vịnh gồm chín quận, bao gồm các quận Alameda, Contra Costa, Marin, Napa, San Francisco, San Mateo, Santa Clara, miền tây nam Solano và miền nam Sonoma.

Quy định về việc đốt ngoài trời của Air District (Quy Định 5) hiện có tại: www.baaqmd.gov/rules. Thông tin về việc đốt ngoài trời cũng có thể được Air District cung cấp qua số điện thoại miễn phí 1-800-HELP AIR (435-7247).

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

#

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