



ĐỀ PHÁT HÀNH NGAY LẬP TỨC: Ngày 3 tháng Mười Hai, 2019
NGƯỜI LIÊN HỆ: Sarah Zahedi - 415.749.4900

Giải pháp giảm lượng phát thải vào không khí tại Cupertino của Lehigh Cement

Công ty đầu tư vào công tác kiểm soát không khí để cải thiện phẩm chất không khí tại cộng đồng xung quanh

SAN FRANCISCO – Bay Area Air Quality Management District (Cơ Quan Quản Lý Phẩm Chất Không Khí Vùng Vịnh) cùng Bộ Tư pháp Hoa Kỳ, Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ và các cơ quan địa phương khác để tìm kiếm giải pháp giảm lượng phát thải có hại vào không khí tại các nhà máy sản xuất xi măng Pooc-lan Lehigh Cement và Lehigh White Cement, bao gồm cả nhà máy Cupertino của họ.

Giải pháp đạt được giữa các cơ quan địa phương và liên bang và Lehigh Cement để giải quyết các hành vi vi phạm Đạo Luật Không Khí Sạch. Trong giải pháp đó, Lehigh sẽ đầu tư \$12 triệu vào công nghệ kiểm soát ô nhiễm tại 11 nhà máy sản xuất xi măng Pooc-lan, ba nhà máy trong số đó được đặt tại California.

“Giải pháp này là một sự cảnh báo đối với các cơ sở công nghiệp cần chịu hoàn toàn trách nhiệm trước những phát thải có hại từ hoạt động của họ”, Jack Broadbent, viên chức điều hành của Air District, cho biết. “Việc giám sát chặt chẽ lượng phát thải công nghiệp và kiểm soát ô nhiễm gia tăng là cần thiết để bảo vệ phẩm chất không khí và bảo vệ sức khỏe của hàng xóm trong các cộng đồng xung quanh.”

Bên cạnh hoạt động đầu tư vào công nghệ kiểm soát ô nhiễm, Lehigh sẽ:

- Chi trả \$119,353 cho Air District trong tổng số \$1.3 triệu tiền phạt dân sự cho Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ (United States Environmental Protection Agency, U.S. EPA) và các cơ quan quản lý địa phương và tiểu bang.
- Cần đáp ứng các giới hạn phát thải được thắt chặt về khí nitơ oxit và lưu huỳnh điôxít.
- Bắt tay tham gia vào một chương trình "thử nghiệm và thiết lập" trong năm tới để xác định mức phát thải khí lưu huỳnh điôxít thấp nhất có thể đạt được tại cơ sở Cupertino.
- Giải quyết các phát thải có thể nhìn thấy từ các cụm lò nung bằng cách chuẩn bị một chương trình dành riêng cho cơ sở Cupertino, trong đó nêu chi tiết tất cả các bước để giảm thiểu lượng phát thải dư thừa.

Khí nitơ oxit và lưu huỳnh điôxít là hai tác nhân gây ô nhiễm chính được phát ra từ các nhà máy xi măng gây hại cho môi trường và có thể gây ra các tác động đến sức khỏe. Việc giảm thiểu các tác nhân gây ô nhiễm này cũng được dự kiến sẽ giúp làm giảm đáng kể lượng phát thải từ các hạt mịn tại cơ sở này.

Giải pháp đã được nộp hôm nay tại Tòa Án Địa Hạt Hoa Kỳ cho Địa Hạt Phía Đông Pennsylvania với giai đoạn góp ý công cộng và phê duyệt cuối cùng của tòa là 30 ngày. Giải pháp sẽ được đăng tải trên www.justice.gov/enrd/consent-decrees.

Để biết thêm thông tin về giải pháp này: <https://bit.ly/360nk7b>.

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

#

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