



ĐỀ PHÁT HÀNH NGAY: Ngày 2 tháng Mười Hai, 2020
NGƯỜI LIÊN LẠC: Ralph Borrmann - 415.760.0285

Tòa án phê duyệt giải pháp giảm lượng phát thải vào không khí tại Cupertino của Lehigh Cement

Thắt chặt những hạn chế phát thải và kiểm soát tình trạng ô nhiễm để cải thiện chất lượng không khí tại địa phương

SAN FRANCISCO – Hôm nay, Bay Area Air Quality Management District (Cơ Quan Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh) tuyên bố rằng bản án được chấp thuận đã được đệ trình vào năm ngoái tại Tòa Án Địa Hạt Hoa Kỳ cho Địa Hạt Đông Pennsylvania bởi Air District, Bộ Tư Pháp Hoa Kỳ, Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ và các cơ quan địa phương khác với Lehigh Cement và Lehigh White Cement để giảm thiểu phát thải khí độc hại đã được tòa án phê duyệt.

Phán quyết này sẽ giúp làm giảm lượng phát thải khí độc hại tại các nhà máy sản xuất xi măng Pooc-lan Lehigh Cement và Lehigh White Cement trên toàn quốc, bao gồm cả nhà máy Cupertino của họ. Phán quyết này sẽ giải quyết các cáo buộc 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 Portland, ba nhà máy trong số đó được đặt tại California.

Jack Broadbent, giám đốc điều hành của Air District, cho biết: “Air District sẽ đảm bảo các điều khoản của phán quyết này được tuân thủ thông qua sự giám sát nghiêm ngặt đối với cơ sở Cupertino của Lehigh. “Việc thắt chặt các biện pháp kiểm soát ô nhiễm và giới hạn phát thải từ phán quyết này sẽ giúp bảo vệ chất lượng không khí và bảo vệ sức khỏe của những người 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 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 sulfur dioxide.
- Bắt tay tham gia vào một chương trình "thử nghiệm và thiết lập" trong năm tới để xác định mức phát thải khí sulfur dioxide thấp nhất có thể đạt được tại cơ sở Cupertino.
- Giải quyết những hoạt động 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 rõ ràng.
- Chương trình cũng tài trợ cho nhiều dự án cơ sở hạ tầng nạp nhiên liệu hydro, sạc pin và cắm điện để hỗ trợ chủ sở hữu thiết bị vận chuyển hàng hóa chuyển sang các thiết bị không phát thải hoặc gần như không phát thải.

Rod Sinks, Chủ tịch Hội Đồng Quản Trị Air District, cho biết: “Đây là một trong nhiều hành động mà Air District đã thực hiện và sẽ tiếp tục thực hiện nhằm giảm thiểu các hạt vật chất để bảo vệ tốt

hơn sức khỏe người dân. “Làm giảm các hạt mịn từ lò Lehigh gần Cupertino sẽ mang lại lợi ích cho cư dân trên khắp Vùng Vịnh.”

Khí nitơ oxit và lưu huỳnh đioxit 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 lượng phát thải từ các hạt mịn tại cơ sở này.

Để biết thêm thông tin về bản án được chấp thuận: <https://bit.ly/39zIWMI>.

Bay Area Air Quality Management District là cơ quan vùng chịu trách nhiệm bảo vệ chất lượng 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](#)