

Đề phổ biến trên các phương tiện truyền thông  
Văn phòng thông tin liên lạc: (714) 741-5280



Liên lạc: Johnathan Garcia  
Public Information Officer  
[johnathang@ggcity.org/](mailto:johnathang@ggcity.org/) (714) 741-5283

Thứ Tư, 3 Tháng Sáu, 2026

### **CÁC HOẠT ĐỘNG DỌN DẸP TIẾP TỤC ĐƯỢC THỰC HIỆN TẠI GKN AEROSPACE, TẠM THỜI CÓ THỂ GÂY RA MÙI LẠ, GIÁM SÁT CHẤT LƯỢNG KHÔNG KHÍ LIÊN TỤC ĐƯỢC TIẾN HÀNH**

Thành phố Garden Grove chia sẻ thông tin từ Cơ quan Chăm sóc Sức khỏe Quận Cam (Orange County Health Care Agency) liên quan đến các hoạt động xử lý đang diễn ra, mùi lạ tạm thời và việc giám sát chất lượng không khí trong vụ việc liên quan đến sự cố vật liệu nguy hiểm tại GKN Aerospace.

Các hoạt động xử lý liên quan đến sự cố vật liệu nguy hiểm tại cơ sở GKN Aerospace ở Garden Grove vẫn đang tiếp tục dưới sự giám sát của Ban Chỉ huy 'Unified Command', bao gồm Cơ quan Chăm sóc Sức khỏe Quận Cam (OC Health Care Agency), Cơ quan Quản lý Chất lượng Không khí bờ biển phía Nam (South Coast AQMD) và GKN Aerospace.

Trong khoảng thời gian từ Thứ Năm, ngày 4 Tháng Sáu đến Thứ Sáu, ngày 5 Tháng Sáu, lượng methyl methacrylate (MMA) đã được trung hòa từ các bồn chứa dự kiến sẽ được bơm ra và loại bỏ. Trong quá trình loại bỏ theo kế hoạch, hóa chất này sẽ được chuyển trực tiếp từ các bồn chứa sang các xe tải kín chuyên dụng để vận chuyển và xử lý.

Trong quá trình thực hiện hoạt động này, có thể xuất hiện mùi lạ tạm thời và ngắt quãng. MMA có mùi đặc trưng giống trái cây hoặc mùi nhựa. Hóa chất này có ngưỡng phát hiện mùi rất thấp, nghĩa là mọi người có thể ngửi thấy mùi ngay cả khi nồng độ của nó vẫn thấp hơn nhiều so với mức gây lo ngại về sức khỏe. Việc giám sát chất lượng không khí vẫn đang được tiến hành tại khu vực ranh giới cũng như trong cộng đồng dân cư lân cận nhằm đảm bảo an toàn công cộng và hỗ trợ định hướng các biện pháp ứng phó.

## **CÁC HOẠT ĐỘNG DỌN DỆP TIẾP TỤC ĐƯỢC THỰC HIỆN TẠI GKN AEROSPACE 2-2-2**

Trong vài ngày đầu của quá trình xử lý bao gồm việc loại bỏ một phần MMA đã được trung hòa, lấy mẫu và kiểm tra nước thải để đảm bảo xử lý đúng quy định, cũng như tiếp tục giám sát chất lượng không khí và theo dõi nhiệt độ các bồn chứa nhằm đảm bảo sự ổn định và an toàn. Các cập nhật hằng ngày được đăng tại [www.occupainfo.com](http://www.occupainfo.com).

###