

## **THÔNG BÁO CÔNG CỘNG** **Ngày 28 tháng Tám, 2019**

### **Chất Lượng Không Khí Liên Quan Đến Công Trình Xây Dựng của KB Home Tại Communications Hill**

Giống như nhiều vùng của California, Communications Hill nằm trong khu vực có amiăng xuất hiện tự nhiên trong đất. Khi KB Home tiếp tục xây dựng ở khu vực này, họ đang thực hiện theo các yêu cầu do Khu Vực Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh (BAAQMD - Bay Area Air Quality Management District) áp đặt. KB Home hiện đang theo dõi chất lượng không khí và thực hiện các hành động để giảm thiểu bụi có thể chứa các hạt amiăng, theo các hướng dẫn do BAAQMD đặt ra.

KB Home đã thiết lập sáu trạm quan trắc không khí xung quanh chu vi dự án của họ. Các trạm đo amiăng trong không khí, và đơn vị đo lường được gọi là “các cấu trúc trên mỗi centimet khối.”

Vào ngày 1 tháng Tám, 2019, Thành Phố San José đã nhận được một báo cáo với dữ liệu từ các trạm quan trắc không khí cho thấy mức độ amiăng, ở các thời điểm khác nhau, trên ngưỡng BAAQMD là 0,016 cấu trúc trên mỗi centimet khối tại một số trạm. Ngưỡng này là một giá trị bảo thủ nhằm kích hoạt các hành động bổ sung để kiểm soát bụi và không nhất thiết chỉ ra mối đe dọa sức khỏe công cộng.

Do có nhiều cảnh giác cho người lao động và cộng đồng, vào ngày 6 tháng Tám, 2019, Thành Phố đã chỉ thị cho KB Home tạm dừng mọi hoạt động xây dựng. KB Home tạm dừng công việc xây dựng và ngay lập tức tăng cường các biện pháp kiểm soát bụi ngoài những biện pháp đã là một phần của hoạt động trong dự án của họ.

Các biện pháp bổ sung bao gồm việc đặt các tấm bạt, lớp phủ bồi và đá trên đất, và thực hiện tưới hạt cỏ và tưới thêm nước.

Do đó, việc theo dõi không khí hiện cho thấy mức amiăng dưới 0,016 cấu trúc trên mỗi centimet khối theo hướng dẫn BAAQMD.

KB Home, BAAQMD, Thành phố và các cố vấn chuyên môn về amiăng đang hợp tác chặt chẽ để xác định các bước sẽ cho phép dự án xây dựng tiếp tục, đồng thời bảo vệ cho công nhân và cộng đồng. Một kế hoạch hành động cần được thành phố xem xét cho các hoạt động làm về đất để tiến hành.

Các cơ quan và các liên kết sau đây cung cấp thông tin về amiăng và sức khỏe:

- Cơ Quan Đăng Ký Chất Độc Hại & Bệnh Hoạn  
<https://www.atsdr.cdc.gov/toxfaqs/tf.asp?id=29&tid=4>
- Cơ Quan Bảo Vệ Môi Trường Hoa Kỳ  
<https://www.epa.gov/asbestos>
- Khu Vực Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh  
<http://www.baaqmd.gov/permits/asbestos/naturally-occurring-asbestos>

Dự án sẽ không tiếp tục cho đến khi BAAQMD xem xét và chấp thuận đồng thời thông báo cho Thành Phố Kế Hoạch Giảm Thiểu Bụi Amiăng đã được sửa đổi.

*Câu hỏi chính yếu:* **Có an toàn khi ở bên ngoài khu vực lân cận của công trường xây dựng không?** Bởi vì amiăng xuất hiện tự nhiên trong môi trường của chúng ta, không có cơ quan nào có thể đảm bảo mức amiăng bằng không. Tại thời điểm này, việc giám sát không khí cho thấy mức amiăng dưới mức 0,016 cấu trúc trên mỗi centimet khối theo hướng dẫn của BAAQMD. KB Home sẽ thực hiện các hành động được chỉ định trong Kế Hoạch Giảm Thiểu Bụi Amiăng nếu quan sát thấy có sự tăng cao hơn mức đó.

**Để biết thông tin hoặc có câu hỏi cho Khu Vực Quản Lý Chất Lượng Không Khí Vùng Vịnh, liên lạc:**

Quầy Thông Tin về chất Amiăng: 415-749-4762  
[www.baaqmd.gov](http://www.baaqmd.gov)

**Có các câu hỏi cho Thành phố San Jose, hãy liên lạc:**

Sam Yung, Kỹ Sư Cấp Cao  
Sở Công Trình Công Cộng  
[samuel.yung@sanjoseca.gov](mailto:samuel.yung@sanjoseca.gov) hoặc 408-975-7136