

Thông cáo Báo chí của Bộ Chỉ huy Garland

1891 Forest Lane, Garland, Texas 75042
Ngày phát hành: 11 tháng 8 năm 2023
Số phát hành # 2023-08-06

Liên hệ truyền thông:

Tiffany Veno

214-435-8563

tveno@garlandtx.gov

EPA

214-665-2200

R6Press@epa.gov



GARLAND



SHERWIN
WILLIAMS®

Vụ Hỏa hoạn tại Nhà máy Sherwin-Williams Và Công tác Làm sạch Nguồn nước

Thành phố Garland đã phối hợp với Ủy ban Chất lượng Môi trường Texas (TCEQ), Cục Bảo vệ Môi trường (EPA) và Nhà máy Sherwin-Williams để lấy mẫu nước trong khoảng 45 hải lý của các tuyến đường thủy xung quanh sau vụ hỏa hoạn xảy ra vào ngày 7 tháng 8 tại Nhà máy Sherwin-Williams tọa lạc trên Đường Shiloh. Kết quả xét nghiệm mẫu nước vẫn đang được phân tích và chúng tôi sẽ chia sẻ thông tin ngay khi nhận được kết quả.

Tính đến chiều thứ Sáu, hơn 700.000 gallon nước có nguy cơ bị ảnh hưởng đã được bơm ra khỏi các tuyến đường thủy xung quanh, lấp đầy khoảng 30 bể chứa. Các đại diện cũng đã bắt đầu liên hệ với chủ sở hữu của các ngôi nhà có nguy cơ bị ảnh hưởng để xin phép lấy mẫu nước từ các con lạch. Nếu quý vị có thắc mắc về các ảnh hưởng tiềm ẩn đối với tài sản của mình, vui lòng liên hệ garlandresponse@sherwin.com.

Mặc dù không có tác động đáng kể nào đến sức khỏe cộng đồng được xác định tại thời điểm này, nhưng người dân được khuyến nghị không câu cá hoặc tiếp xúc với các tuyến đường thủy có nguy cơ bị ảnh hưởng, bắt đầu gần giao lộ giữa Đường Shiloh và Miller và kéo dài đến Sông Trinity East Fork. Các hệ thống vệ sinh và nước uống của thành phố đang được giám sát liên tục và không bị ảnh hưởng bởi vụ hỏa hoạn hoặc các hoạt động làm sạch nguồn nước.

Nguyên nhân của vụ hỏa hoạn vẫn đang được điều tra, nhưng các hoạt động làm sạch nguồn nước tại Nhà máy Sherwin-Williams tọa lạc trên Đường Shiloh vẫn tiếp tục được tiến hành, bao gồm cả việc loại bỏ một số các vật liệu nguy hại. Nhờ đó, tất cả các làn đường của Đường Shiloh tại đoạn giao lộ giữa Đường Forest Lane và Đường Miller đã được thông xe trở lại.

Để biết thêm thông tin và xem bản đồ của các con lạch bị ảnh hưởng, vui lòng truy cập [trang web sự cố của EPA](#).