



**THÔNG BÁO
CUỘC HỌP CÔNG CỘNG**

PARK LANE VÀ FAIR OAKS AVENUE

Từ Greenville Avenue đến Abrams Road và từ Park Lane đến Walnut Hill Lane

Các số CSJ: 0918-47-295, v.v.

Quận Dallas, Texas

Thành phố Dallas đề xuất nâng cao hạ tầng giao thông và tăng cường các khía cạnh an toàn dọc theo cả hai đoạn đường trên theo dạng Thiết Kế Đường Phố Hoàn Chỉnh (Complete Streets Design), là những đường phố được thiết kế và vận hành để cho phép sử dụng an toàn và hỗ trợ di chuyển cho tất cả người dùng. Dự án bao gồm việc cải thiện Park Lane từ Greenville Avenue đến Abrams Road và Fair Oaks Avenue từ Park Lane đến Walnut Hill Lane ở Quận Dallas, Texas. Thông báo này cho công chúng biết rằng Thành phố Dallas sẽ tiến hành một cuộc họp công khai trực tiếp. Cuộc họp công khai trực tiếp sẽ được tổ chức tại Thư viện Chi nhánh Vickery Park, 8333 Park Lane, Dallas, TX 75231, vào Thứ Ba, ngày 23 tháng 4 năm 2024, từ 6 giờ tối đến 7 giờ tối. Sau cuộc họp công khai này, bài thuyết trình của nó sẽ có tại:

<https://dallascityhall.com/departments/transportation/Pages/public-meetings.aspx>. Nếu quý vị không có truy cập internet, quý vị có thể gọi đến số 214-670-6904 trong khoảng thời gian từ 8:00 sáng đến 5:00 chiều, từ Thứ Hai đến Thứ Sáu, để đặt câu hỏi và truy cập các tài liệu họp công khai.

Dự án này hướng đến việc cung cấp giao thông hiệu quả, giảm bớt tắc nghẽn và tích hợp tất cả các mạch đi lại để cộng đồng được kết nối và vận hành an toàn cho tất cả người dùng (cho người đi bộ, người đi xe đạp và người lái xe motor) bao gồm các đoạn đường Park Lane từ Greenville Avenue đến Abrams Road và đoạn đường Fair Oaks Avenue từ Park Lane đến Walnut Hill Lane. Các cải tiến bao gồm việc cấu hình lại giao lộ "Ngã Năm Đường"; chuyển đổi Fair Oaks Ave, từ một con đường bốn làn xe không phân chia hai hướng xe cộ, thành một con đường hoàn chỉnh có ba làn xe với khu vực cho xe đạp và kết nối đường mòn liền mạch; và nâng cấp các tiện ích dành cho người đi bộ dọc theo Park Lane.

Dự án được đề xuất, tùy thuộc vào các cân nhắc thiết kế cuối cùng, sẽ yêu cầu thêm LÀN ĐƯỜNG bổ sung và có khả năng sẽ buộc sáu doanh nghiệp phải di dời. Hỗ trợ cho việc di dời sẽ có sẵn cho những cá nhân và doanh nghiệp bị di dời. Thông tin về các dịch vụ và lợi ích cho những cá thể phải di dời và các chủ sở hữu bất động sản bị ảnh hưởng khác, cũng như thông tin về lịch trình dự kiến cho việc mua lại và thi công, có thể được lấy từ Thành phố Dallas bằng cách gọi đến số 214-670-3111 hoặc bằng cách truy cập trang web của dự án.

Cuộc họp công khai sẽ được tiến hành bằng tiếng Anh Tuy nhiên, sẽ có một thông dịch viên tiếng Tây Ban Nha và tiếng Việt có sẵn trong cuộc họp và tất cả các tài liệu cuộc họp cũng sẽ được cung cấp trong các ngôn ngữ này. Nếu bạn có khuyết tật và cần hỗ trợ, chúng tôi có thể sắp xếp đặc biệt để đáp ứng hầu hết các nhu cầu đặc biệt. Nếu bạn cần thêm dịch vụ phiên dịch hoặc dịch thuật hoặc bạn là người khuyết tật cần địa điểm đặc biệt để tham dự và tham gia vào cuộc họp công cộng, vui lòng liên hệ (214) 670-4197 trước 4 giờ chiều múi giờ CT, Thứ Sáu, ngày 19 tháng 4 năm 2024. Xin lưu ý rằng cần phải thông báo trước vì một số dịch vụ và sắp xếp đặc biệt có thể cần thời gian để Thành phố Dallas sắp xếp.

Thành phố đón chào ý kiến bằng văn bản từ công chúng về dự án này và chúng có thể được gửi qua đường bưu điện đến địa chỉ City of Dallas, Department of Transportation, Kristopher G. Johnson, PE, 1500 Marilla Street, L1BS, Dallas, TX 75201. Văn bản ý kiến cũng có thể được gửi qua email đến địa chỉ ParkLane@BartWest.com. Tất cả các ý kiến phải được nhận vào hoặc trước Thứ Ba, ngày 28 tháng 5 năm 2024.

Phản hồi cho các nhận xét thành phố nhận được sẽ có sẵn qua mạng tại <https://dallascityhall.com/departments/transportation/Pages/public-meetings.aspx> sau khi chúng đã được trả lời.

Nếu bạn có bất kỳ câu hỏi hoặc thắc mắc chung nào liên quan đến dự án này hoặc đến cuộc họp công khai, vui lòng liên hệ với City of Dallas, Department of Transportation, Kristopher G. Johnson, PE, 1500 Marilla Street, L1BS, Dallas, TX 75201 hoặc liên hệ với ParkLane@BartWest.com.