

PHÁT TRIỂN HÀNH LANG SOUTH FEDERAL

CHÀO MỪNG BẠN ĐẾN VỚI BUỔI KHAI TRƯƠNG CÔNG CỘNG ĐỂ AN HẠ TẦNG CÂY XANH SOUTH FEDERAL

25 Tháng Mười, 2018

Ban Công Chánh của City and County of Denver Department of Public Works, trong sự cộng tác với Sở Giao Thông Department of Transportation, WalkDenver, West Denver Renaissance Collaborative, và Sở Cảnh Sát Denver Police Department chào đón bạn đến với buổi Khai

Trương Đề Án Hạ Tầng Cây Xanh South Federal. Tại đây bạn sẽ biết thêm về những cải tiến Hạ Tầng Cây Xanh cũng như những hạng mục cải tổ khác được thiết kế để tạo môi trường an toàn cho các cộng đồng trong khu hành lang này.

LỊCH TRÌNH BUỔI KHAI TRƯƠNG CÔNG CỘNG

5:30-5:45 chiều	Khai Mạc
5:45-5:50 chiều	Lời Chào Mừng của Đội Quản Lý
5:50-6:00 chiều	Diễn từ của Ủy Viên Hội Đồng Clark
6:00-7:30 chiều	Tiếp Xúc

Phương Thức Tiếp Xúc

Sẽ có nhiều khu vực được sắp đặt để cung cấp thông tin về những hạng mục phát triển khác nhau. Thành viên của đội quản lý sẽ phải đeo các băng tên để được dễ dàng nhận diện. Hãy tự nhiên đặt các câu hỏi, trình bày những sự quan ngại của bạn, và đóng góp các ý kiến với bất cứ thành viên nào của đội quản lý. Đồng thời cũng có một khu vực tiếp xúc nơi bạn có thể viết ra ý kiến của mình và bỏ vào trong Thùng Góp Ý cho chúng tôi.

Bản của mỗi hạng mục phát triển sẽ có các tài liệu riêng của họ phát ra. Bạn nên đến thăm tất cả các bản để làm quen với thiết kế và xây dựng của mỗi mục phát triển và các ảnh hưởng của chúng. Tất cả các trưng bày của Đề Án Hạ Tầng Cây Xanh South Federal sẽ được đăng tải trên trang mạng [bit.ly/SouthFederalProject] từ ngày Thứ Hai, 29 Tháng Mười.

Để luôn được biết rõ

Gọi đường giây nóng của chúng tôi số 303-900-7701
Gửi điện thư tới SouthFederalProject@gmail.com
Truy cập vào trang mạng của chúng tôi bit.ly/SouthFederalProject

Điện thoại: 303-900-7701 • Trang mạng: bit.ly/SouthFederalProject • Điện thư: SouthFederalProject@gmail.com



DENVER
PUBLIC WORKS



Stantec

JACOBS

CALDERON
Advertising & Public Relations

PHÁT TRIỂN HÀNH LANG SOUTH FEDERAL

KẾ HOẠCH HÀNH LANG ĐẠI LỘ FEDERAL

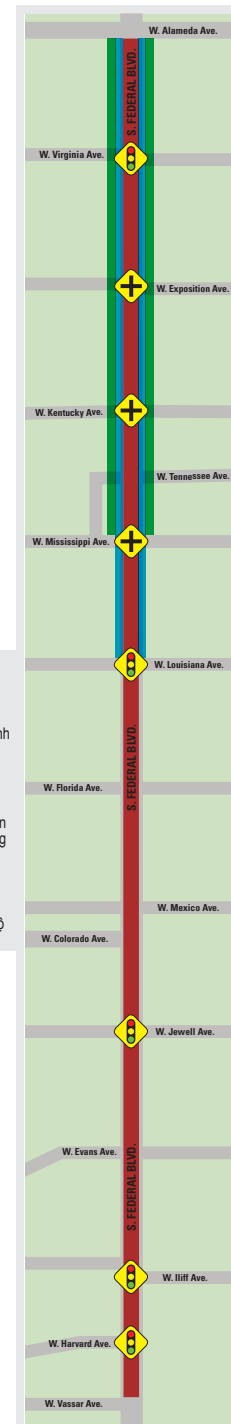
Đề án Phát Triển Hành Lang South Federal (2017) cung cấp cả một viễn ảnh lâu dài cho tương lai của Đại Lộ Federal Boulevard cũng như những đề án đánh-nhanh thẳng-gọn làm thay đổi bộ mặt của khu vực. Kế hoạch này là kết quả của một nỗ lực nhiều năm bởi những người có liên quan trong cộng đồng, các tổ chức địa phương, và các cơ quan chính phủ.

Các Cải tiến Hàng lang South Federal bao gồm:

- Cải tiến Hạ Tầng Cây Xanh trong khoảng Giao Thông-Công Cộng giữa Alameda và Mississippi
- Khởi xướng vinh danh Little Saigon Business District – Placemaking Initiative giữa Alameda và Mississippi
- Nâng cấp đèn báo giao thông tại Virginia, Jewell, Louisiana, Iliff, và Harvard
- Cải tiến giao lộ tại Exposition, Kentucky và Mississippi
- Giải phân cách lòng đường - Alameda đến Vassar
- Tráng lại lòng đường - Alameda đến Louisiana



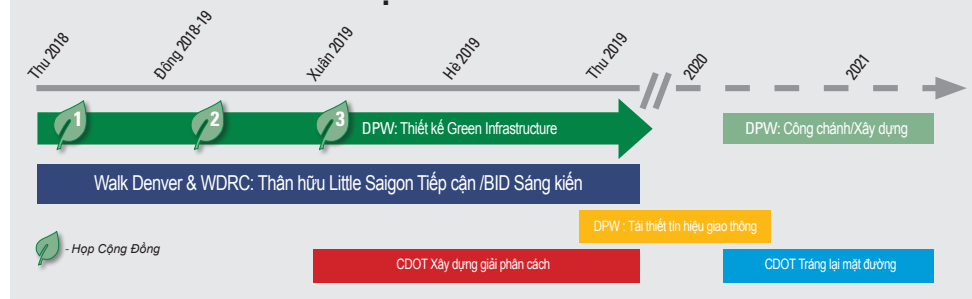
Nhận được từ Nghiên cứu về Hành lang Federal 2017.



Chú thích Bản đồ

- Hạ tầng Cây Xanh
- Tráng lại lòng đường
- Xây cất Giải phân cách Giữa đường
- ⚡ Nâng cấp Đèn báo Giao thông
- ⊕ Nâng cấp Giao lộ

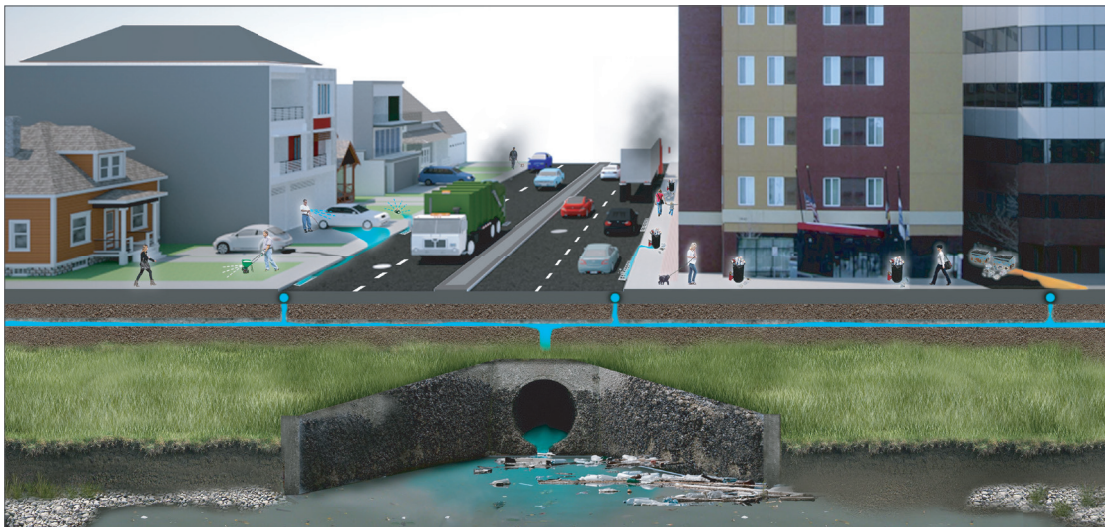
Lịch Trình Tái Thiết



Điện thoại: 303-900-7701 • Trang mạng: bit.ly/SouthFederalProject • Điện thư: SouthFederalProject@gmail.com

ĐỀ ÁN HẠ TẦNG CÂY XANH SOUTH FEDERAL

PHẨM CHẤT NƯỚC THẢI NGUỒN THÔNG DỤNG CỦA SỰ Ô NHIỄM ĐÔ THỊ



Hóa chất Rác Phân súc vật Đồ thải bỏ Ống xả xe, dầu nhớt máy, v.v...

Ô NHIỄM THƯỜNG CÓ TRONG NƯỚC THẢI ĐÔ THỊ



ẢNH HƯỞNG CỦA NƯỚC THẢI Ô NHIỄM



SỨC KHỎE CỘNG ĐỒNG: Mức độ khuẩn E. Coli trong dòng suối và sông ở Denver thường cao hơn tiêu chuẩn bơi lội được do EPA ấn định.



MÔI TRƯỜNG: Chất lượng nước trong đa số các dòng suối không đủ để yểm trợ sinh sản mạnh khỏe đa chủng sinh vật nước hoang dã.

TẠI SAO PHẢI GIẢI QUYẾT PHẨM CHẤT NƯỚC THẢI BẰNG GREEN INFRASTRUCTURE?

KINH TẾ

- Cách tiết kiệm hiệu quả quản lý được nước thải đạt nhiều mục tiêu
- Gia tăng giá trị tài sản
- Gia tăng hiệu suất nhà cửa và giảm chi phí năng lượng

MÔI TRƯỜNG

- Làm cho sông South Platte, suối, hồ lạnh mạnh hơn
- Cải thiện vật sống và môi trường nước
- Không khí trong lành hơn
- Giảm thiểu hiệu ứng tăng nhiệt đô thị

CHẤT LƯỢNG SỐNG

- Gia tăng sức mạnh dân cư Denver
- Phong phú hoá giải trí khu hành lang
- Liên kết các cộng đồng lành mạnh xanh tươi hơn
- Các cơ hội giáo dục



Điện thoại: 303-900-7701 • Trang mạng: bit.ly/SouthFederalProject • Điện thư: SouthFederalProject@gmail.com

ĐIỂM TÍCH TỤ NƯỚC MƯA

GREEN INFRASTRUCTURE

Green infrastructure giữ một vai trò quan trọng trong việc cung cấp thanh lọc nước thải trước khi nó được chảy vào sông và suối. Bằng cách hướng nước mưa chảy qua một thiết kế hạ tầng thảm thực vật, chất ô nhiễm bị loại bỏ khi nước mưa được lọc qua thảm cây cỏ và đất cát. Không có hạ tầng thảm thực vật xanh, đa số nước mưa sẽ chảy thẳng trên mặt đường vào hệ thống ống cống thoát rồi xả thẳng vào sông suối của chúng ta, mang theo với chúng rác rưởi và chất ô nhiễm

Green Infrastructure (GI) đang được bao gồm trong nhiều kế hoạch trong Thành phố. Lợi ích của GI gồm có:

- cải thiện chất lượng nước
- giảm cơn lũ lớn
- làm đẹp thành phố
- tạo môi trường đẹp cho khách bộ hành và người đi xe đạp.
- thêm khoảng cây cỏ xanh
- giảm nhiệt độ tại chỗ
- cải thiện chất lượng không khí



Có tiềm năng Hạ Tầng Cây Xanh dọc theo Đại lộ South Federal.

CÁC MẪU HẠ TẦNG CÂY XANH



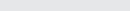
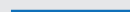
Điện thoại: 303-900-7701 • Trang mạng: bit.ly/SouthFederalProject • Điện thư: SouthFederalProject@gmail.com

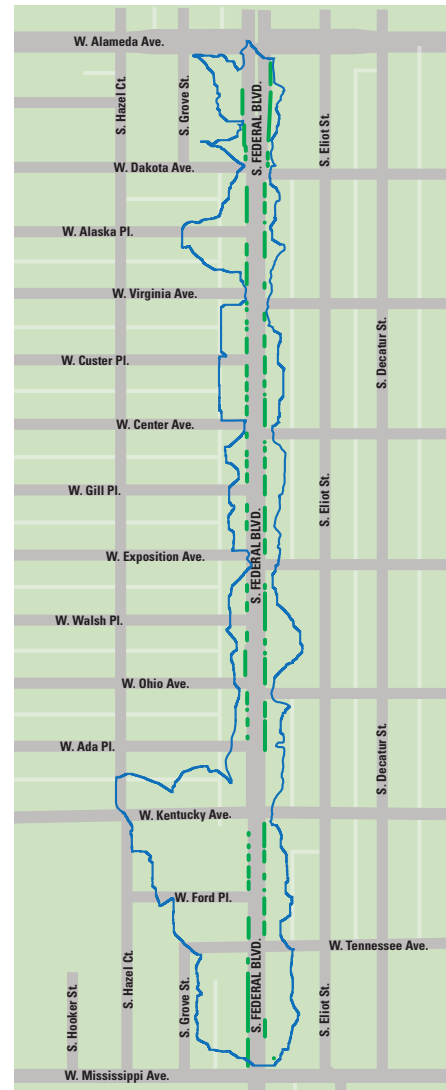
ĐỀ ÁN HẠ TẦNG CÂY XANH SOUTH FEDERAL

MỤC TIÊU CỦA ĐỀ ÁN

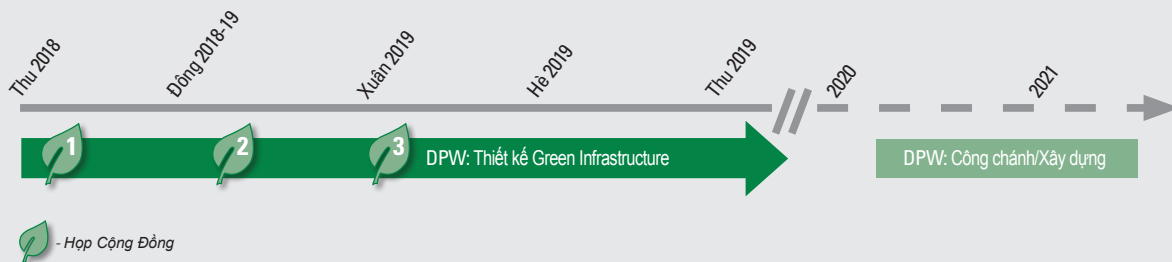
- Cải tiến chất lượng nước mưa chảy thoát bằng Hạ Tầng Cây Xanh trong khoảng Giao-Thông Công-Cộng South Federal từ Alameda đến Mississippi
- Lắp đặt phương tiện Hạ Tầng Cây Xanh trong khoảng Giao-Thông Công-Cộng hiện hữu
- Phối hợp với các công trình cải thiện Hành Lang South Federal khác

Chú Thích

-  Mẫu vị trí Hạ Tầng Cây Xanh
-  Khoảng biên giới lưu vực thoát nước



Lịch Trình Tái Thiết



Điện thoại: 303-900-7701 • Trang mạng: bit.ly/SouthFederalProject • Điện thư: SouthFederalProject@gmail.com