



TỜ THÔNG TIN: Đường Cao Tốc

Dự án hành lang giảm bớt tắc nghẽn giao thông SR 17

Tổng Quan

Cơ quan Giao thông vận tải Santa Clara Valley (VTA), hợp tác với Thị trấn Los Gatos và Bộ Giao thông Vận tải California (Caltrans), đề xuất xây dựng các cải tiến trên Tuyến đường Tiểu Bang (SR) 17 và nâng cấp nút giao SR 17/SR 9 ở Thị trấn Los Gatos.

Mục Tiêu

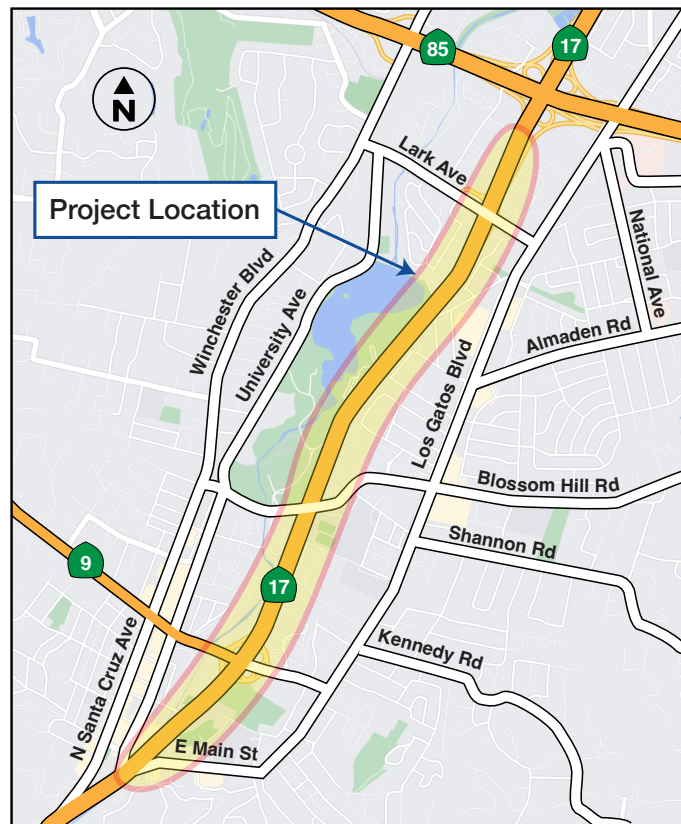
Mục đích của dự án này là:

- Cải thiện hoạt động giao thông tuyến chính và giảm ùn tắc trên SR 17;
- Giảm lưu lượng giao thông cắt ngang ở Thị trấn Los Gatos;
- Cải thiện hoạt động tại nút giao thông SR 17/SR 9; và
- Cải thiện khả năng di chuyển và kết nối giao thông chủ động (xe đạp và người đi bộ) ở Thị trấn Los Gatos trên SR 17

Tiêu Chí Dự Án

Các cải tiến được đề xuất có thể bao gồm, nhưng không giới hạn ở những điều sau đây:

- Sửa đổi đường nhánh dẫn lên cao tốc và đường nhánh thoát khỏi cao tốc (on- and off-ramps) tại nút giao SR 17/SR 9.
- Sửa đổi làn đường chính và lề đường của SR 17 để loại bỏ các làn tách (lane-drops) và điểm tắc nghẽn từ Đại lộ Lark A đến SR 17/SR 9.
- Triển khai và/hoặc kết hợp với các giải pháp công nghệ giao thông tân tiến như hệ thống kiểm soát tín hiệu giao thông tiên tiến đang được Thị trấn triển khai, hệ thống thông tin du lịch tiên tiến, hệ thống đo độ dốc tiên tiến và các ứng dụng trên nền tảng web.
- Lắp đặt hệ thống điều khiển tín hiệu giao thông và đèn giao thông trên đường dốc trước khi sáp nhập với đường cao tốc.



Chi phí vốn/Tài trợ dự án

Tổng chi phí ước tính là 178 triệu đô la. Dự án sẽ được tài trợ bởi sự kết hợp giữa Dự luật B 2016 của VTA, các quỹ địa phương và các quỹ khác nếu có.

Đối tác tài trợ dự án



Tiếp cận với Chúng tôi Bằng cách nào

VTA's Community Outreach
(408) 321-7575, (408) 321-2330 TTY
vta.org/sr17corridor
community.outreach@vta.org

Tiến độ dự án (cấp vốn chờ xử lý)

Phân Tích Thay Thế và Kỹ Thuật Sơ Bộ	2020 – 2021 (đã hoàn thành)
Phê Duyệt Môi Trường*	2021 – 2027
Hoàn Thành Thiết Kế	2027 – 2029
Xây Dựng Dự Án	2029 – 2031

* Tài trợ đầy đủ cho các giai đoạn này của dự án vẫn chưa được hoàn thành.