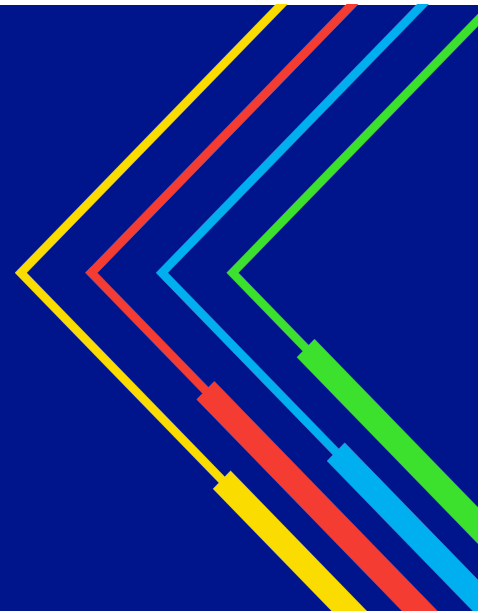


# North Quincy Cable Project

## Frequently Asked Questions



### **Câu hỏi: Tôi có thể cập nhật thông tin về tiến độ của Dự Án Cáp Tại Khu Vực Phía Bắc Quincy bằng cách nào?**

Đăng nhập vào trang web của chúng tôi, gửi email cho chúng tôi hoặc gọi cho chúng tôi theo số đường dây nóng dành riêng cho Dự Án. Quý vị cũng có thể đăng ký trên trang web để nhận thông tin mới nhất qua email từ Dự Án Cáp Tại Khu Vực Phía Bắc Quincy. Khi gần đến ngày khởi công, chúng tôi dự định sẽ gửi thông tin cập nhật thường xuyên có lịch trình thi công “dự tính”, thông tin quản lý giao thông và báo cáo tiến độ.

### **Câu hỏi: Thời gian dự kiến hoàn thành là khi nào?**

Sau khi hoàn thành công trình Mở Rộng Đại Lộ 100 và 150 vào năm 2021, chúng tôi dự kiến sẽ thi công phần công trình lắp đặt giàn đường cống và cửa cống còn lại trong khoảng 18 tháng. Công trình này dự kiến sẽ khởi công vào mùa xuân năm 2022. Đường cáp mới dự kiến sẽ đi vào hoạt động vào cuối năm 2023 và đường cáp hiện tại dự kiến sẽ bị tháo dỡ vào năm 2024.

### **Câu hỏi: Vấn đề cấm đường và điều chỉnh giao thông sẽ có thể được thực hiện như thế nào?**

National Grid đã phối hợp chặt chẽ với các quan chức của Thành Phố Quincy để lập kế hoạch quản lý giao thông nhằm tạo điều kiện thuận lợi cho phương tiện và người đi bộ lưu thông xung quanh khu vực công trường. Đội ngũ của chúng tôi sẽ nỗ lực hết mình để giảm thiểu gián đoạn giao thông và cấm đường. Ngoài ra, chúng tôi cũng sẽ thường xuyên xuyên cảnh báo cho cư dân biết rõ khu vực nào bị ảnh hưởng trước khi xảy ra tình trạng gián đoạn thông qua các bản tin email, cảnh báo giao thông và bảng chỉ dẫn.

### **Câu hỏi: Tuyến đường nằm trong Dự Án đã được lựa chọn như thế nào?**

Để lựa chọn tuyến đường cho Dự Án này, National Grid đã thu thập nhiều thông tin kỹ thuật và môi trường trên các đường phố lớn và hành lang có thể dùng để thi công một đường nối chắc chắn hơn từ Trạm Biến Áp Tại Khu Vực Phía Bắc Quincy đến Trạm Biến Áp Phố Field. Đội ngũ của chúng tôi đã sử dụng hệ thống tính điểm để xác định các tuyến đường giúp di chuyển nhanh chóng qua công trình thi công, đồng thời giảm thiểu tác động đến cư dân, doanh nghiệp, người đi lại ở Quincy và môi trường. Ngoài ra, nhóm chúng tôi cũng đã họp với các quan chức Thành Phố để thảo luận về lợi thế và bất lợi của nhiều tuyến đường khác nhau và cuối cùng đã chọn ra một tuyến đường mà chúng tôi tin rằng sẽ giảm thiểu các tác động tại địa phương và sẽ có hiệu quả về mặt chi phí khi thi công.

### **Câu hỏi: Cáp mới sẽ có tuổi thọ bao lâu trước khi phải thay mới?**

Dây cáp dự kiến sẽ có tuổi thọ từ 40 năm trở lên, trong khi giàn đường ống và hệ thống cửa cống dự kiến sẽ có tuổi thọ lâu hơn nhiều.

### **Câu hỏi: Tôi có cơ hội tìm hiểu thêm thông tin chứ?**

Có. Công chúng sẽ có nhiều cơ hội tham gia vào dự án này. Chúng tôi khuyến khích quý vị liên hệ với đội ngũ của chúng tôi. Vui lòng gọi đến đường dây nóng dành riêng cho Dự án hoặc gửi email cho chúng tôi tại [info@northquincycableproject.com](mailto:info@northquincycableproject.com) nếu quý vị có câu hỏi, thắc mắc hoặc đề xuất.