

Chương Trình Đường Điện Ngầm Chiến Lược là một sáng kiến được thiết kế để nâng cao độ tin cậy của dịch vụ cấp điện bằng cách đặt ngầm các đường dây và thiết bị điện trên không vốn dễ bị mất điện.

Điểm nổi bật của chương trình

Cải thiện độ tin cậy

- Giảm tiếp xúc với thời tiết và cây cối
- Ít mất điện hơn



Phản ứng nhanh hơn

- Thời gian khôi phục nhanh hơn trong các sự cố có yếu tố thời tiết
- Ít vị trí sửa chữa hơn



Giảm ảnh hưởng đến tài sản

- Sử dụng công nghệ khoan ngầm
- Dự án sẽ không kết thúc cho đến khi tài sản của quý vị được khôi phục



Thông tin liên lạc

- Liên hệ Dedicated Dominion Energy
- Cam kết thông báo về các bản cập nhật dự án



Tìm hiểu thêm

DominionEnergy.com/Underground

- Xem video về Chương Trình Đường Điện Ngầm Chiến Lược (Lời chứng thực của khách hàng)
- Xem Các Câu Hỏi Thường Gặp của chúng tôi
- Kiểm tra trạng thái dự án của quý vị bằng cách sử dụng mã số Yêu Cầu Công Việc và mã zip

Liên hệ với chúng tôi

1-877-306-8292

Phản hồi của khách hàng

“Không lời nào có thể diễn tả hết sự tuyệt vời về kế hoạch. Mọi người tham gia đều vô cùng lịch sự, chuyên nghiệp và làm việc chăm chỉ.”

— Khách hàng ở Fairfax, Va.

“Hoàn thành tốt công việc! Đã ngăn chặn được bốn lần mất điện do cây đổ!”

— Khách hàng ở Warrenton, Va.

“Tài sản của chúng tôi là một thách thức trong chương trình đường điện ngầm. Tuy nhiên, nhóm đã làm việc với chúng tôi để đảm bảo nhu cầu của chúng tôi đã được đáp ứng.”

— Khách hàng ở Williamsburg, Va.

“Nhóm rất chuyên nghiệp, đã trả lời rất thỏa đáng những câu hỏi của tôi. Đã làm rất tốt trong việc giữ nguyên vẹn tài sản. Làm rất tốt!”

— Khách hàng ở Cumberland, Va.



Chương Trình Đường Điện Ngầm Chiến Lược



Hệ thống phân phối mạnh hơn và khôi phục nhanh hơn sau những cơn bão lớn



Những điều quý vị có thể mong đợi

Có sáu giai đoạn đối với Chương Trình Đường Điện Ngầm Chiến Lược:



1. Đánh giá

Chúng tôi sử dụng quy trình dựa trên dữ liệu để xác định các đường dây điện trên không dễ bị mất điện nhất.



2. Thiết kế

Một đại diện đến từ Dominion Energy sẽ làm những việc sau:

- Đề xuất lộ trình cho các công trình ngầm mới
- Kiểm tra tủ công tơ điện của quý vị để xác định xem có cần bộ điều biến cho tủ công tơ điện hay không

Quý vị có thể thấy những dấu hiệu trong giai đoạn này giúp phát triển tuyến đường điện ngầm được đề xuất.



3. Đạt được quyền địa dịch

Chúng tôi hợp tác với các chủ sở hữu bất động sản để đảm bảo quyền địa dịch cần thiết dọc theo đường điện ngầm mới được đề xuất. Quá trình này rất quan trọng vì nó cho phép Dominion Energy lắp đặt và bảo trì thiết bị trên đường điện ngầm. Nếu không có quyền địa dịch cần thiết, dự án có thể bị hủy bỏ.



4. Lập kế hoạch và chuẩn bị địa điểm

Trước khi thi công, chúng tôi sẽ thực hiện các công việc sau:

- Gửi bản cập nhật thông báo cho quý vị về quá trình xây dựng
- Làm việc với VA811 (trước đây gọi là Miss Utility) và chủ sở hữu tài sản để xác định các cơ sở hạ tầng công cộng và tư nhân đã có từ trước (nước, bể phốt, bể chứa dầu, thủy lợi, v.v.) để đảm bảo lắp đặt an toàn. Các dấu hiệu có màu sẽ được đánh dấu trên tài sản vào thời điểm này.



5. Xây dựng & chuyển đổi

Trong hầu hết các trường hợp, chúng tôi sẽ sử dụng công nghệ khoan thay vì đào rãnh mở để giảm tác động đến tài sản của quý vị. Dây ngầm sẽ được đặt trong ống bảo vệ.

Sẽ có kế hoạch cắt điện để chuyển đổi dịch vụ điện từ trên không sang đi ngầm. Ngày và giờ cắt điện sẽ được thông báo trước.



6. Khôi phục tài sản

Chúng tôi luôn ưu tiên phải tôn trọng tài sản của quý vị. Đội ngũ của chúng tôi sẽ quay lại để loại bỏ những đường dây trên không còn lại và khôi phục tài sản của quý vị trở về tình trạng như cũ.

Tiếp theo là gì?

Nhà thầu ủy quyền sẽ liên hệ với quý vị để thực hiện những công việc sau:

- Xem xét thiết kế sơ bộ và các vị trí lắp đặt thiết bị được đề xuất
- Thảo luận xem có cần quyền địa dịch không

Yêu cầu đại diện hoặc nhà thầu ủy quyền của chúng tôi xuất trình thẻ Dominion Energy.



Thiết bị

Các thiết bị sau đây cần cho việc chuyển đổi sang đường điện ngầm:



Trạm biến áp treo

- Thay thế các trạm biến áp treo trên cột
- Đặt trên mặt đất
- Cho phép duy trì các kết nối ngầm một cách an toàn
- Kích thước trung bình: Rộng 40" x sâu 36" x cao 34"



Bộ đỡ

- Được sử dụng để mở rộng hệ thống dây ngầm
- Đặt trên mặt đất
- Kích thước trung bình: Rộng 23" x sâu 15" x cao 18"



Bộ điều biến của tủ công tơ điện

- Cần thiết nếu công tơ điện hiện tại của quý vị không chấp nhận đường điện ngầm
- Chúng tôi làm việc với quý vị để xác định bộ điều biến của tủ công tơ điện tốt nhất cho ngôi nhà của quý vị
- Kích thước và cấu hình khác nhau