

KỶ HỌP 2020

ĐÃ NẠP

20102023D

DỰ LUẬT THƯƠNG VIỆN SỐ 782

Giới thiệu ngày 8 tháng 1 năm 2020

Nạp ngày 8 tháng 1 năm 2020

Một DỰ LUẬT nhằm sửa đổi và ban hành Điều 56-585.1:5 của Bộ luật Virginia, liên quan đến quy định về cung cấp điện lực cho cư dân; cụ thể là chương trình thí điểm đường dây tải điện ngầm.

Người bảo trợ - Saslaw

Chuyên cho Ủy ban Thương mại và Lao động

Để được Quốc hội Virginia biểu quyết:

- Điều 56-585.1:5 của Bộ luật Virginia nay được sửa đổi và tái biểu quyết như sau:
Điều 56-585.1:5. Chương trình thí điểm đường dây tải điện ngầm.**

A. Nay thiết lập một chương trình thí điểm để hiểu rõ thêm về đường dây tải điện ngầm trong các mặt như mức độ tin cậy của điện, phương pháp xây dựng, ước tính chi phí và thời hạn liên quan, xác suất đáp ứng các dự báo và lợi ích khi hạ ngầm đường dây tải điện hiện có để thúc đẩy kinh tế phát triển trong tiểu bang. Chương trình thí điểm sẽ bao gồm sự chấp thuận xây dựng các đường dây tải điện đủ tiêu chuẩn từ 230 kilôvôn trở xuống (nhưng trên 69 kilôvôn) mà toàn bộ hoặc một phần sẽ đặt dưới lòng đất. Chương trình thí điểm này sẽ gồm tổng cộng hai dự án đường dây tải điện đủ tiêu chuẩn, được xây dựng toàn bộ hoặc một phần dưới lòng đất, như được quy định và nêu ra trong phần này.

B. Mặc dù có luật nào khác trái ngược, trong khuôn khổ của chương trình thí điểm được thiết lập theo phần này, Ủy ban sẽ phê duyệt một dự án đủ tiêu chuẩn là một đường truyền 230 kilovolt trở xuống hiện đang chờ phê duyệt cuối cùng để Ủy ban cấp chứng nhận về tiện lợi và cần thiết công cộng, tính đến 31 tháng 12 năm 2017, để xây dựng một đường dây tải điện dài khoảng 5,3 dặm, sử dụng các cơ sở vật chất cả bên trên lẫn bên dưới mặt đất, trong đó phần ngầm phải dài khoảng 3,1 dặm, trước đó đã được đề nghị xây dựng trong vòng hoặc ngay liền kề với đoạn có quyền ưu tiên của xa lộ liên bang. Một khi Ủy ban đã xác nhận nhu cầu của dự án bằng một văn bản ra lệnh, dự án sẽ được xây dựng một phần dưới lòng đất, và phần ngầm sẽ sử dụng loại mạch kép.

Ủy ban sẽ phê duyệt việc xây dựng công trình ngầm như vậy trong vòng 30 ngày kể từ ngày nhận được văn bản yêu cầu của công ty điện lực tham gia vào chương trình thí điểm theo mục này. Ủy ban sẽ không yêu cầu nộp thêm các phân tích kỹ thuật và chi phí như một điều kiện để được phê duyệt nhưng có thể yêu cầu các phân tích đó để Ủy ban xem xét. Ủy ban có trách nhiệm phê duyệt việc xây dựng ngầm của một đoạn tiếp giáp của đường dây truyền tải đó, dài khoảng 3,1 dặm mà trước đây đã được đề xuất để xây dựng trong vòng hoặc ngay liền kề với đoạn có quyền ưu tiên của xa lộ liên bang, trong đó, qua biểu quyết, địa phương đã cho thấy có sự ủng hộ nói chung của cộng đồng. Phần còn lại của dự án xây dựng đường dây tải điện sẽ nằm trên mặt đất. Ủy ban sẽ không bắt buộc phải thực hiện bất kỳ phân tích nào thêm về các tác động của tuyến đường này, bao gồm các tác động môi trường hoặc tác động đến di tích lịch sử.

Công ty điện lực có thể tiến hành giành quyền ưu tiên và thực hiện các hành động khác khi thấy thích hợp để tiếp tục xây dựng đường dây tải điện đã được phê duyệt, bao gồm cả việc mua lại các loại cáp cần thiết cho việc lắp đặt ngầm.

C. Khi xem xét các đơn do các công ty điện lực nộp để xin chứng nhận về tiện lợi và cần thiết công cộng cho việc xây dựng đường dây tải điện từ 230 kilovolt trở xuống được nộp từ ngày 1 tháng 7 năm 2018 đến ngày 1 tháng 10 năm 2020, Ủy ban quyết định phê duyệt, phù hợp với các yêu cầu của tiểu mục D, thêm một đơn, xem đó là một dự án đủ tiêu chuẩn để xây dựng toàn bộ hoặc một phần dưới lòng đất, trong khuôn khổ của chương trình thí điểm này. Một dự án đủ tiêu chuẩn sẽ bổ sung cho dự án đủ tiêu chuẩn được mô tả trong tiểu mục B và sẽ là việc di dời hoặc chuyển đổi đường dây trên không 230 kilovolt hiện có thành đường dây ngầm.

ĐÃ NẠP

SB782

D. Đối với các mục đích của tiểu mục C, một dự án đủ tiêu chuẩn để được đặt dưới lòng đất, toàn bộ hoặc một phần, nếu đáp ứng tất cả các tiêu chí sau: (i) một phân tích kỹ thuật chứng minh khả thi về mặt kỹ thuật để đặt đường dây được đề xuất, toàn bộ hoặc một phần, dưới lòng đất; (ii) cơ quan quản lý của mỗi địa phương có đường dây đề xuất được đặt dưới lòng đất cho biết, qua biểu quyết, có sự ủng hộ nói chung của cộng đồng đối với dự án và cơ quan này ủng hộ đường dây tải điện được đặt dưới lòng đất; (iii) một dự án đã được đệ trình lên Ủy ban hoặc đang chờ cấp chứng nhận về sự tiện lợi và cần thiết công cộng trước ngày 1 tháng 10 năm 2020; (iv) chi phí bổ sung ước tính của việc đặt toàn bộ hoặc một phần đường dây ngầm được đề xuất không vượt quá *40 triệu đô la hoặc nếu lớn hơn 40 triệu đô la, chi phí không vượt quá 2,5 lần chi phí đặt cùng một đường dây trên không*, với điều kiện đáp ứng các tiêu chuẩn trong ngành về hạ ngầm để bảo đảm an toàn và độ tin cậy; nếu công ty điện lực, các địa phương bị ảnh hưởng và Ủy ban đồng ý, một đường dây ngầm được đề xuất có chi phí vượt quá 2,5 lần chi phí đặt đường dây trên không cũng có thể được chấp nhận vào chương trình thí điểm; (v) công ty điện lực yêu cầu dự án được coi là dự án đủ tiêu chuẩn theo phần này; và (vi) nhu cầu chính của dự án là nhằm các mục đích tạo một lưới điện đáng tin cậy, một lưới điện có khả năng phục hồi, hoặc hỗ trợ các ưu tiên phát triển kinh tế của Tiểu bang, *trong đó có các ưu tiên phát triển kinh tế và kế hoạch toàn diện của cơ quan quản lý địa phương, là nơi ít nhất có một phần của đường dây sẽ được đặt và sẽ không nhằm giải quyết các tài sản cũ mà nếu không làm thì cũng sẽ được thay thế đúng hạn*.

E. Dự án đường dây tải điện nào được xét là đáp ứng các tiêu chí của tiểu mục D sẽ được coi là đáp ứng các yêu cầu của tiểu mục B của Điều 56-46.1 dựa theo nhận định của Ủy ban rằng đường dây là cần thiết.

F. Việc phê duyệt một đường dây tải điện theo phần này để đưa vào chương trình thí điểm sẽ được coi là đáp ứng các yêu cầu của Điều 15.2-2232 và các quy định phân vùng của địa phương liên quan đến đường dây như vậy và bất kỳ cơ sở nào có liên quan, chẳng hạn như trạm phát, trạm biến áp, trạm và các vị trí trung chuyển, hộp và trạm chuyển mạch, có thể được yêu cầu.

G. Ủy ban sẽ báo cáo hàng năm cho Ủy ban Tái cấu trúc Điện lực, Liên ủy ban Khoa học - Công nghệ và Thống đốc về tiến độ của chương trình thí điểm không muộn hơn ngày 1 tháng 12 hàng năm khi phần này có hiệu lực. Ủy ban sẽ đệ trình báo cáo sau cùng cho Ủy ban Tái cấu trúc Điện lực, Liên ủy ban Khoa học - Công nghệ và Thống đốc không muộn hơn ngày 1 tháng 12 năm 2024, phân tích toàn bộ chương trình và đưa ra các khuyến nghị về việc tiếp tục đặt các đường dây tải điện ngầm trong Tiểu bang. Báo cáo sau cùng của Ủy ban sẽ có các phân tích và phát hiện về chi phí xây dựng công trình ngầm và ảnh hưởng đến tỷ lệ tiêu dùng trong quá khứ và trong tương lai của các chi phí đó, ảnh hưởng của đường dây truyền điện ngầm vào độ tin cậy của lưới điện, khả năng vận hành (kể cả điện áp trong lúc vận hành), xác suất đáp ứng các ước tính chi phí và thời gian xây dựng của các đường dây truyền tải điện ngầm đó và *sự phát triển kinh tế, các lợi ích thẩm mỹ hoặc các lợi ích khác, phụ thuộc vào việc bố trí đường dây tải điện ngầm*.

H. Đối với các dự án đủ tiêu chuẩn đã được chọn theo phần này nhưng không thể hoàn toàn thu hồi về phí cho các cơ sở truyền tải mới theo phân đoạn A 4 của Điều 56-585.1, Ủy ban sẽ phê duyệt điều khoản điều chỉnh theo tỷ lệ. Điều khoản điều chỉnh theo tỷ lệ sẽ quy định việc thu hồi đầy đủ và kịp thời bất kỳ phần nào của chi phí của dự án đó không thể thu hồi được theo tỷ lệ, điều khoản và điều kiện áp dụng đã được Ủy ban Điều tiết Năng lượng Liên bang phê duyệt và sẽ bao gồm việc sử dụng lợi tức hợp lý trên số vốn thông thường đã được phê duyệt trong một quyết định gần đây nhất của Ủy ban Doanh nghiệp Tiểu bang cho loại tiện ích như vậy. Các chi phí này sẽ được các khách hàng thuộc khu vực phụ trách của công ty điện lực tại Virginia hoàn toàn gánh chịu. Lệnh cuối cùng của Ủy ban liên quan đến bất kỳ kiến nghị nào được nộp theo tiểu mục này sẽ được đưa ra không quá ba tháng sau khi có kiến nghị.

I. Các quy định của phần này không được xem là nhằm hạn chế khả năng của Ủy ban trong việc phê duyệt các đơn có thêm đề xin đặt đường dây tải điện ngầm.

J. Nếu hai đơn được nộp cho Ủy ban không đáp ứng các yêu cầu của phần này, thì Ủy ban sẽ lập hồ sơ về việc các dự án không đủ tiêu chuẩn cho chương trình thí điểm, để biện minh cho việc phê duyệt ít hơn hai dự án được đặt ngầm, toàn bộ hoặc một phần.

K. Trong chừng mực các điều khoản của phần này không phù hợp với các điều khoản của bất kỳ luật lệ hoặc quy định của địa phương nào khác, các điều khoản của phần này sẽ được áp dụng.