

Propuesta de proyecto de confiabilidad de Acushnet a Fall River

1 de junio de 2021

Estimado vecino:

Una sólida red de transmisión eléctrica es vital para la seguridad, la protección y el crecimiento económico de la región. El sistema de transmisión cumple una función fundamental para garantizar que la electricidad fluya con un alto grado de confiabilidad hacia donde se necesite energía. ISO-New England, el operador independiente del sistema de Nueva Inglaterra, ha identificado recursos de transmisión inadecuados para atender las necesidades de energía eléctrica en el área del sureste de Massachusetts y Rhode Island (SEMA-RI). En el 2016, ISO-NE seleccionó el Proyecto de confiabilidad de Acushnet a Fall River (AFRRP) como una de las soluciones preferidas para responder a esta necesidad.

El Proyecto de confiabilidad de Acushnet a Fall River propone una línea suspendida de 115 kilovoltios (kV) que se construirá en un derecho de vía existente, con aproximadamente 7.9 millas ubicadas en Acushnet, Dartmouth y New Bedford, MA (Eversource Energy) y aproximadamente 4.2 millas en Fall River, MA (National Grid). Se propone construir la nueva línea de transmisión en el lado sur del corredor de la línea eléctrica junto con una línea de transmisión de 115 kV existente, desde Industrial Park Tap en Acushnet hasta la subestación de Bell Rock en Fall River.

En el reverso de esta notificación encontrará un mapa con la ruta preferida y las rutas alternativas que se encuentran en evaluación. ***Su propiedad se encuentra en la ruta preferida, o cerca de esta, o en una de las rutas alternativas en evaluación.*** Tenga en cuenta que, si nuestra ruta preferida recibe la aprobación de la Junta de emplazamiento de instalaciones de energía de Massachusetts (EFSB), el proyecto no se construirá en ninguna de las rutas alternativas.

El proyecto requiere la aprobación de la EFSB. El público y todas las partes interesadas tendrán la oportunidad de participar en el proceso de emplazamiento a través de las audiencias públicas patrocinadas por la EFSB (las fechas aún están por determinarse). Siempre que se obtengan las aprobaciones reglamentarias, la construcción comenzará en el 2023 y el proyecto se encontrará en funcionamiento en el 2024.

Eversource y National Grid mantienen su compromiso con las comunicaciones públicas continuas sobre el proyecto propuesto y llevarán a cabo amplias actividades de alcance comunitario en los próximos meses y durante la construcción del proyecto. Pronto recibirá por correo información sobre las jornadas virtuales de puertas abiertas que le ofrecerán oportunidades para aprender más sobre el proyecto.

Para mayor información sobre el proyecto, visite www.SouthCoastReliabilityProjects.com (National Grid) o www.Eversource.com (Eversource Energy).

Agradecemos su paciencia y cooperación durante este proyecto.

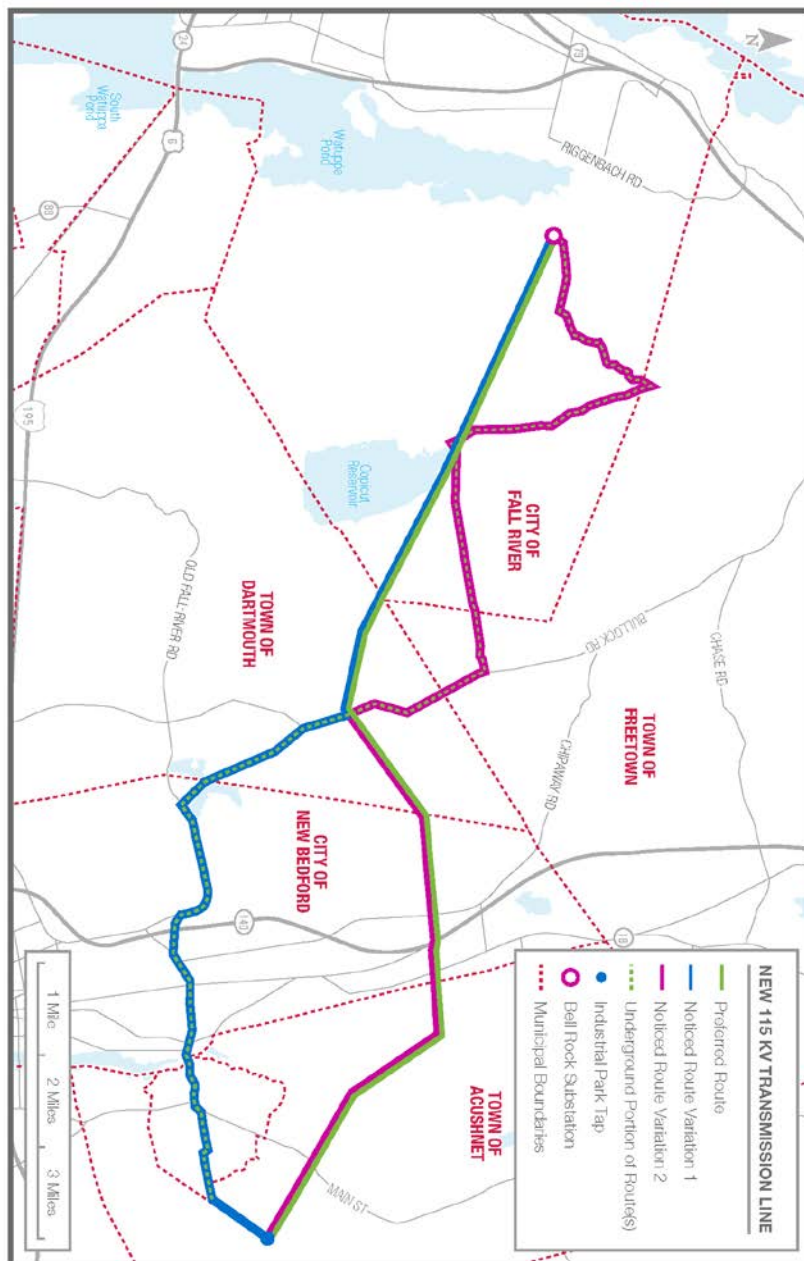
Atentamente.

Alyson Rossini
Gerente de proyectos de Eversource

David Beron
Gerente de proyectos de National Grid

Rutas del proyecto en evaluación:

El mapa a continuación describe la ruta preferida y las rutas alternativas para la línea de transmisión propuesta.



**PROPOSED ACUSHNET TO FALL RIVER
RELIABILITY PROJECT**

nationalgrid | EVERSOURCE