

Proyecto de confiabilidad de transmisión regional de Beverly

Descripción general

El Proyecto de confiabilidad de transmisión regional de Beverly (Beverly Regional Transmission Reliability Project) es un importante proyecto regional de infraestructura de transmisión eléctrica de National Grid. El objetivo del proyecto es reemplazar un cable subterráneo de transmisión eléctrica existente ubicado en áreas de Salem y Beverly, Massachusetts. Instalados originalmente en 1971, estos cables viejos están llegando al final de su vida útil y deben reemplazarse ahora. Comenzando en la subestación Waite Street recientemente propuesta en Salem, conectando con la subestación existente de National Grid de River Street en Beverly, y terminando en la subestación East Beverly existente de National Grid, el nuevo cable suministrará energía a la red local, y prestará servicio a casi 50,000 clientes del servicio eléctrico en Beverly, Essex, Gloucester, Hamilton, Manchester, Rockport y Wenham. En los últimos años, National Grid ha realizado numerosas reparaciones al cable para permitir un suministro continuo y confiable de electricidad a los clientes de nuestra zona. A través del Proyecto de confiabilidad de transmisión regional de Beverly planeamos reemplazar el cable actual con un sistema de cable nuevo y moderno. Reemplazar el cable mejorará la confiabilidad eléctrica en el área de Beverly-Cape Ann, minimizará los costos de mantenimiento y reparación y brindará capacidad para el crecimiento futuro del área.

¿Qué esperar?

El proyecto está actualmente a la espera de la aprobación de la Junta de emplazamiento de instalaciones energéticas (EFSB). A lo largo de cada etapa del Proyecto, National Grid se compromete a trabajar activamente con los funcionarios locales de Beverly y Salem, así como con el Departamento de Transporte de Massachusetts para mantener un diálogo abierto. Los permisos comenzaron en el otoño de 2018. Según nuestro programa tentativo, esperamos que la construcción comience a fines del verano de 2021 y que la nueva línea esté en servicio en el invierno de 2022.

Nuestro compromiso

Construiremos la nueva infraestructura de manera segura y confiable mientras compartimos información abiertamente para que podamos continuar sirviendo a nuestra comunidad en el futuro. A lo largo del proyecto, haremos todos los esfuerzos posibles para actualizar a nuestros clientes comerciales y residenciales y otros residentes sobre las próximas acciones, impactos y posibles cierres de carreteras, y mantendremos un diálogo abierto y proactivo sobre el proyecto con nuestros vecinos y socios de Beverly y Salem.

Para mantenerse actualizado en cada fase del proyecto desde principio a fin, recuerde visitar nuestro sitio web en www.BeverlyRegionalTransmissionReliabilityProject.com y suscribirse para recibir actualizaciones por correo electrónico. También puede enviar un correo electrónico a nuestro equipo de proyectos a info@BeverlyRegionalTransmissionReliabilityProject.com o comunicarse con nosotros a través de nuestro equipo de extensión al número de teléfono 1-833-238-4743.

Acerca de National Grid

En National Grid, estamos comprometidos a brindar energía segura y confiable a más de 20 millones de clientes en Nueva York, Massachusetts y Rhode Island. El negocio principal de National Grid es el suministro de electricidad y gas natural. Estamos comprometidos a entregar energía de manera eficiente, confiable y segura a nuestros clientes y comunidades, y a proteger nuestro medio ambiente para las generaciones futuras. Este proyecto propuesto es parte de un plan extenso de National Grid para fortalecer nuestro sistema de transmisión eléctrica para brindar un servicio más confiable a nuestros clientes, ahora y en el futuro.



**Debido a las complejidades de la construcción al aire libre, el horario está sujeto a cambios.*