

Projeto de confiabilidade da transmissão regional de Beverly

Visão geral

O Projeto de confiabilidade de transmissão regional de Beverly é um importante projeto de infraestrutura de transmissão elétrica regional da National Grid. O objetivo do projeto é substituir um cabo de transmissão elétrica subterrâneo localizado em partes de Salem e Beverly, no estado de Massachusetts. Instalados originalmente em 1971, esses cabos antigos estão chegando ao fim da vida útil e agora precisam ser substituídos. Começando na recém-proposta subestação de Waite Street em Salem, conectando-se à subestação existente da National Grid de River Street em Beverly e terminando na subestação East Beverly da National Grid, o novo cabo fornecerá energia para a rede local, atendendo a quase 50.000 clientes de eletricidade em Beverly, Essex, Gloucester, Hamilton, Manchester, Rockport e Wenham. Nos últimos anos, a National Grid fez vários reparos no cabo para possibilitar o fornecimento confiável e contínuo de eletricidade aos clientes da área. Por meio do Projeto de confiabilidade de transmissão regional de Beverly, planejamos substituir o cabo atual por um sistema de cabos novo e moderno. A substituição do cabo aumentará a confiabilidade elétrica na área de Beverly-Cape Ann, minimizará os custos de manutenção e reparo, e fornecerá capacidade para o futuro crescimento da área.

O que espera

O projeto está atualmente aguardando a aprovação do EFSB. Ao longo de cada estágio do projeto, a National Grid está comprometida em trabalhar ativamente com as autoridades locais em Beverly e Salem, bem como o Departamento de transporte de Massachusetts, para manter um diálogo aberto. O licenciamento começou no outono de 2018. De acordo com nosso cronograma provisório, esperamos que a construção comece no final do verão de 2021 e a nova linha esteja em serviço no inverno de 2022.

Nosso compromisso

Construiremos a nova infraestrutura com segurança e confiabilidade, enquanto compartilhamos informações amplamente, para que possamos continuar a servir nossa comunidade no futuro. Ao longo do projeto, faremos todos os esforços possíveis para informar nossos clientes comerciais e residenciais, e outros residentes, sobre as próximas ações, impactos e possíveis fechamentos de estradas, além de manter um diálogo aberto e proativo sobre o projeto com nossos vizinhos e parceiros em Revere e comunidades vizinhas.

Para se manter atualizado sobre cada fase do projeto, do início à conclusão, lembre-se de acessar nosso site www.BeverlyRegionalTransmissionReliabilityProject.com e se inscrever para receber atualizações por e-mail. Você também pode enviar um e-mail para nossa equipe de projeto em info@BeverlyRegionalTransmissionReliabilityProject.com. ou entre em contato conosco por meio do telefone de nossa equipe de assistência: 1-833-238-4743.

Sobre a National Grid

A National Grid tem o compromisso de fornecer energia segura e confiável para mais de 20 milhões de clientes nos estados de Nova York, Massachusetts e Rhode Island. O principal negócio da National Grid é eletricidade e gás natural. Estamos comprometidos em fornecer energia de forma eficiente, confiável e segura para nossos clientes e comunidades, bem como em proteger nosso meio ambiente para as gerações futuras. Esta proposta de projeto é parte de um plano extenso da National Grid para fortalecer nosso sistema de transmissão elétrica para atender nossos clientes de forma mais confiável - agora e no futuro.



**Devido às complexidades da construção externa, o cronograma está sujeito a alterações.*