

O prazo para os comentários sobre este projeto foi estendido. Comentários poderão ser enviados até o dia 30 de agosto de 2022. O Certificado do MEPA será emitido no dia 9 de setembro de 2022. Observe que o prazo final para os comentários foi atualizado desde a visita ao local do projeto e a sessão de consulta que foi realizada em 21 de julho de 2022.

### **Remediação da 350 Irving Street (Número do EEA 16576), Framingham**

**Descrição do projeto:** Um [Formulário de Notificação Ambiental \(ENF - Environmental Notification Form\)](#) (**note que** isto é um link para somente uma pequena parte do ENF; veja abaixo como obter uma cópia integral) foi protocolado junto ao Escritório Executivo de Assuntos Energéticos e Ambientais (Executive Office of Energy and Environmental Affairs) pela Eversource Energy para remediar solo contaminado, sedimentos e água subterrânea em um terreno com 25,3 acres, associado às antigas instalações da Usina de gás manufaturado em Framingham. As atividades de remediação incluirão a construção de uma contenção (um capeamento) sobre o solo contaminado, a solidificação do solo contaminado, a instalação de uma barreira vertical para evitar que a água subterrânea contaminada entre nas várzeas e corpos de água de superfície, escavação e remoção de solo contaminado, dragagem de sedimento contaminado do riacho Beaver Dam Brook, e tratamento da água subterrânea contaminada. O projeto irá alterar: 18,5 acres de terreno; 41.570 pés quadrados (sf) da Várzea vizinha com vegetação (BVW - Bordering Vegetated Wetlands); 25.330 sf do Terreno vizinho sujeito a alagamento (BLSF - Bordering Land Subject to Flooding); 259.435 sf da Orla do rio; 70.890 sf de Terra sob a água (LUW - Land Under Water); e 3.160 pés lineares de margens. O local do projeto está localizado dentro da área de uma população de justiça ambiental.

O projeto satisfaz os limites para a protocolização de um Relatório de Impacto Ambiental (EIR - Environmental Impact Report) de acordo com a 301 CMR 11.03(3)(a)(1), alteração de um ou mais acres de Várzea vizinha com vegetação (BVW). O projeto requer um Certificado 401 da Qualidade da Água (401 Water Quality Certificate), e potencialmente um Alvará de dragagem do Capítulo 91 (Chapter 91 dredge permit), do Departamento de Proteção Ambiental de Massachusetts (MassDEP - Massachusetts Department of Environmental Protection) e um alvará 8(M) do Departamento de Recursos Hídricos de Massachusetts (MWRA - Massachusetts Water Resources Authority).

**Os comentários devem ser enviados ao MEPA até: 30 DE AGOSTO DE 2022**

**O prazo do Certificado é:** sexta-feira, 9 de setembro de 2022

**Contato para informações sobre o projeto:** Michael Howard, (978) 897-7100, [mhoward@epsilonassociates.com](mailto:mhoward@epsilonassociates.com)

**CONTATO DA MEPA:** Alex Strysky, (857) 408-6957, [alexander.strysky@mass.gov](mailto:alexander.strysky@mass.gov)

Os comentários podem ser enviados por e-mail para [alexander.strysky@mass.gov](mailto:alexander.strysky@mass.gov) ou pelo [Portal de Comentários Públicos do MEPA](#).