

Environmental Justice Screening Form

Project Name	Salt Marsh Restoration at Riverside Park
Anticipated Date of MEPA Filing	February 2, 2026
Proponent Name	City of New Bedford
Contact Information (e.g., consultant)	Jamie McCarthy, PWS, CWS, CESSWI, Horsley Witten Group, Inc. 113 R2 Water Street Exeter, NH 03833 603-658-1660 jmccarthy@horsleywitten.com
Public website for project or other physical location where project materials can be obtained (if available)	N/A
Municipality and Zip Code for Project (if known)	New Bedford, 02745
Project Type* (list all that apply)	Ecological Restoration
Is the project site within a mapped 100-year FEMA flood plain? Y/N/yes/unknown	Yes
Estimated GHG emissions of conditioned spaces if known (click here for GHG Estimation tool)	N/A

Project Description

<p>1. Provide a brief project description, including overall size of the project site and square footage of proposed buildings and structures if known.</p> <p>The project will complete the Salt Marsh restoration identified in the original 2005 Riverside Park design plans by reestablishing a tidal connection to the Acushnet River. This will include the conversion of an existing landscape pond to a tidal Salt Marsh within a 1.37-acre portion of the approximately 14.5-acre property known as Riverside Park in New Bedford, Massachusetts.</p>
<p>2. List anticipated MEPA review thresholds (301 CMR 11.03) (if known)</p> <p>N/A – Ecological Restoration Project</p>
<p>3. List all anticipated state, local and federal permits needed for the project (if known)</p> <p>Restoration Order of Conditions – City of New Bedford Conservation Commission Ch. 91 Waterways License – Massachusetts Department of Environmental Protection (MassDEP) 401 Water Quality Certification - MassDEP 404 General Permit – U.S. Army Corps of Engineers</p>

4. Identify EJ populations and characteristics (Minority, Income, English Isolation) within 5 miles of project site (can attach map from [EJ Maps Viewer](#) in lieu of narrative)

(Refer to the attached map)

5. Identify any municipality or census tract meeting the definition of “vulnerable health EJ criteria” in the [DPH EJ Tool](#) located in whole or in part within a 1 mile radius of the project site

[City of New Bedford: Vulnerable Health EJ Criteria is met by at least one EJ neighborhoods: Childhood Lead Poisoning, Low Birth Rate, Heart Attack, and Childhood Asthma.](#)

6. Identify potential short-term and long-term environmental and public health impacts that may affect EJ Populations and any anticipated mitigation

The project is proposed with the primary goal of providing long-term environmental and public health benefits, while preserving and enhancing public access to tidelands and waterways. Therefore, the potential for adverse environmental impacts to occur is limited to the construction period, for which mitigation measures will be implemented, including erosion and sediment controls, appropriate dewatering practices, and pollution prevention measures.

7. Identify project benefits, including “Environmental Benefits” as defined in 301 CMR 11.02, that may improve environmental conditions or public health of the EJ population

The proposed project will improve tidal flow, climate resilience, water quality, and wildlife habitat while incorporating improvements to existing passive recreational amenities with the goals of providing both ecological and community benefits.

8. Describe how the community can request a meeting to discuss the project, and how the community can request oral language interpretation services at the meeting. Specify how to request other accommodations, including meetings after business hours and at locations near public transportation.

To request a virtual or in-person meeting to discuss the project, please email Jamie McCarthy at jmccarthy@horsleywitten.com and describe any meeting accommodations needed, including language interpretation, location, and preferred times. Jamie McCarthy will respond to the request via email to coordinate a meeting.

Formulario de evaluación de justicia ambiental

Nombre del proyecto	Restauración de la Marisma Salada en Riverside Park
Fecha prevista de presentación ante MEPA	2 de febrero de 2026
Nombre del proponente	Ciudad de New Bedford
Información de contacto (p. ej., consultor)	Jamie McCarthy, PWS, CWS, CESSWI, Horsley Witten Group, Inc. 113 R2 Water Street Exeter, NH 03833 603-658-1660 jmccarthy@horsleywitten.com
Sitio web público para el proyecto u otra ubicación física donde se pueden obtener materiales del proyecto (si está disponible)	N/A
Municipio y código postal del proyecto (si se conoce)	New Bedford, 02745
Tipo de proyecto* (indique todos los que correspondan)	Restauración Ecológica
¿Se encuentra el sitio del proyecto dentro de un terreno inundable dentro de 100 años mapeado por la FEMA? S/N/Se desconoce	Sí
Emissiones estimadas de GEI de los espacios acondicionados (haga clic aquí para acceder a la herramienta de estimación de GEI)	N/A

Descripción del proyecto

<p>1. Proporcione una breve descripción del proyecto, incluido el tamaño total del sitio del proyecto y los pies cuadrados de los edificios y estructuras propuestos, si se conocen.</p> <p>El proyecto completará la restauración de la Marisma Salada, contemplada en los planos de diseño originales de Riverside Park de 2005, al volver a abrir el paso de las mareas hacia el río Acushnet. Esto incluirá la conversión de un estanque ornamental existente en una Marisma Salada, sometida al flujo de las mareas dentro de una sección de 1.37 acres de la propiedad de aproximadamente 14.5 acres, conocida como Riverside Park en New Bedford, Massachusetts.</p>
<p>2. Indique los niveles de revisión anticipada de MEPA (301 CMR 11.03) (si se conocen).</p> <p>N/A – Proyecto de Restauración Ecológica</p>

3. Enumere todos los permisos estatales, locales y federales previstos necesarios para el proyecto (si se conocen).

Orden de Condiciones de Restauración – Comisión de Conservación de la Ciudad de New Bedford
Licencia de Vías Navegables conforme al Cap. 91 – Departamento de Protección Ambiental de Massachusetts (MassDEP)
Certificación de Calidad del Agua 401 – MassDEP
Permiso General 404 – Cuerpo de Ingenieros del Ejército de los EE. UU.

4. Identifique las poblaciones y características de justicia ambiental (EJ) (minoría, ingresos, aislamiento inglés) dentro de las 5 millas del sitio del proyecto (puede adjuntar un mapa que identifique un radio de 5 millas desde la opción [Visor de mapas de EJ](#) en lugar de texto)

(Consultar el mapa adjunto)

5. Identifique cualquier municipio o sección censal que cumpla con la definición de “criterios de población de EJ con salud vulnerable” en la [Herramienta de EJ del Departamento de Salud Pública \(DPH\)](#) ubicado en su totalidad o en parte dentro de un radio de 1 milla del sitio del proyecto.

Ciudad de New Bedford: Los Criterios de Población de EJ con Salud Vulnerable se cumplen en al menos uno de los vecindarios de EJ: Envenenamiento por Plomo en la Infancia, Baja Tasa de Natalidad, Ataque Cardíaco y Asma Infantil.

6. Identifique los potenciales impactos a corto y largo plazo sobre el ambiente y la salud pública que pueden afectar a las poblaciones de EJ y cualquier mitigación prevista.

El proyecto se propone con el objetivo principal de generar beneficios ambientales y de salud pública a largo plazo, además de preservar y mejorar el acceso público a las tierras intermareales y vías navegables. En consecuencia, los posibles impactos ambientales adversos se limitan al período de construcción, durante el cual se aplicarán medidas de mitigación, incluidas el control de erosión y sedimentación, prácticas adecuadas de desagüe y medidas de prevención contra la contaminación.

7. Identifique los beneficios del proyecto, incluidos los “beneficios ambientales”, tal como se definen en 301 CMR 11.02, que pueden mejorar las condiciones ambientales o la salud pública de la población de EJ.

El proyecto propuesto fortalecerá el flujo de mareas, la resiliencia climática, la calidad del agua y el hábitat de la vida silvestre, e incorporará mejoras a las áreas recreativas de bajo impacto existentes, con el objetivo de aportar beneficios tanto ecológicos como comunitarios.

8. Describa cómo la comunidad puede solicitar una reunión para analizar el proyecto y cómo la comunidad puede solicitar servicios de interpretación de lenguaje oral en la reunión. Especifique cómo solicitar otras adaptaciones, incluidas reuniones fuera del horario laboral y en lugares cercanos al transporte público.

Para solicitar una reunión virtual o presencial para analizar el proyecto, envíe un correo electrónico a Jamie McCarthy dirigido a jmccarthy@horsleywitten.com e indique cualquier adaptación necesaria, incluidos los servicios de interpretación, la ubicación y los horarios preferidos. Jamie McCarthy responderá por correo electrónico para coordinar la reunión.

**Tipos de proyectos de MEPA [Nota: esta lista se puede omitir al distribuir este formulario].*

Artículo 97	Marihuana
Agricultura	Marina industrial
Aeropuerto	Plan maestro: desarrollo
Acuicultura/Mariscos	Plan maestro: plan de renovación urbana
Relleno de costas/playas	Otro (especifique)
Infraestructura costera	Recreación
Comercial: oficina/laboratorio/I+D	Regulaciones
Comercial: hotel	Remediación
Comercial: depósito	Residencial
Comercial: minorista	Resiliencia
Eliminación de represas	Residuos sólidos
Reparación/reemplazo de represas	Transporte: carreteras/tránsito
Dragado	Transporte: senderos
Restauración ecológica	Aguas residuales: tratamiento/transporte
Generación de energía	Aguas residuales: Plan integral de manejo de aguas residuales (CWMP)
Almacenamiento de energía	Suministro de agua: nueva fuente
Transporte de energía	Abastecimiento de agua: tratamiento/transporte
Industrial	
Institucional: educativo	

Formulário de avaliação de Justiça ambiental

Nome do projeto	Restauração de pântano salgado no Riverside Park
Data prevista de protocolo do MEPA	2 de fevereiro de 2026
Nome do proponente	Cidade de New Bedford
Informações de contato (por exemplo, consultor)	Jamie McCarthy, PWS, CWS, CESSWI, Horsley Witten Group, Inc. 113 R2 Water Street Exeter, NH 03833 603-658-1660 jmccarthy@horsleywitten.com
Site público do projeto ou outro local físico onde os materiais do projeto podem ser obtidos (se disponíveis)	N/A
Município e código postal do Projeto (se souber)	New Bedford, 02745
Tipo de projeto* (liste todos os que se aplicam)	Restauração ecológica
O local do projeto está dentro de uma planície de inundação de 100 anos mapeada do FEMA? S/N/Não sei	Sim
Emissões estimadas de GEE de espaços condicionados (clique aqui para acessar uma ferramenta de estimativa de GEE)	N/A

Descrição do projeto

<p>1. Forneça uma breve descrição do projeto, incluindo o tamanho geral do local do projeto e a metragem quadrada dos prédios e estruturas propostos, se souber</p> <p>O projeto concluirá a Restauração de pântano salgado identificada no projeto original Riverside Park de 2025, restabelecendo a conexão de maré com o Rio Acushnet. Isso incluirá a conversão de um lago ornamental existente em um pântano salgado de maré dentro de um trecho de 1,37 acre (0,55 ha) do terreno de aproximadamente 14,5 acres (5,8 ha) conhecido como Riverside Park em New Bedford, Massachusetts</p>
<p>2. Liste os limites previstos de revisão do MEPA (301 CMR 11.03) (se souber)</p> <p>N/A – Projeto de restauração ecológica</p>
<p>3. Liste todas as autorizações estaduais, locais e federais previstas necessárias para o projeto (se souber)</p> <p>Condições de licenciamento para restauração – Comissão de Preservação da Cidade de New Bedford Cáp. 91 Licenciamento hidroviário – Departamento de Proteção Ambiental de Massachusett (MassDEP)</p>

401 Certificação de qualidade da água – MassDEP

404 Licenciamento geral – Corpo de Engenheiros do Exército dos Estados Unidos (ACOE)

4. Identifique as populações e características de Justiça ambiental (minorias, renda, falta de conhecimento de inglês) dentro de 5 milhas (8 km) do local do projeto (você pode anexar um mapa que mostre o raio de 5 milhas a partir do [Visualizador de mapas de Justiça ambiental](#) em vez de descrever por escrito)

(Consultar o mapa anexado)

5. Identifique qualquer município ou setor censitário que atenda à definição de “critérios de saúde de vulneráveis de Justiça ambiental” pela [Ferramenta de Justiça ambiental](#) localizado totalmente ou parcialmente dentro do raio de 1 milha (1,6 km) do local do projeto
[Cidade de New Bedford: Critérios de saúde de vulneráveis de JA atendidos por pelo menos um bairro de JA: intoxicação de crianças por chumbo, baixo índice de natalidade, ataque cardíaco e asma infantil.](#)

6. Identifique potenciais impactos ambientais e de saúde pública de curto e longo prazo que podem afetar as Populações de Justiça ambiental e qualquer mitigação prevista

O principal objetivo do projeto é trazer benefícios de longo prazo para o meio ambiente e a saúde pública, ao mesmo tempo preservando e ampliando o acesso público a áreas de maré e recursos hídricos. Dessa forma, a possibilidade de impactos ambientais adversos está restrita ao período da construção. Nesse sentido, serão implementadas medidas de mitigação que incluem controles de erosão e sedimentos, práticas adequadas de drenagem e medidas de prevenção de poluição.

7. Identifique os benefícios do projeto, incluindo os “Benefícios ambientais”, conforme definido no 301 CMR 11.02, que podem melhorar as condições ambientais ou a saúde pública da População de Justiça ambiental

O projeto proposto vai melhorar o fluxo de marés, a resiliência climática, a qualidade da água e o habitat selvagem e, ao mesmo tempo, incorporar benefícios nas atrações recreativas passivas existentes, com o objetivo de trazer tanto benefícios ecológicos quanto comunitários.

8. Descreva como a comunidade pode organizar uma reunião para discutir o projeto e como a comunidade pode solicitar serviços de interpretação para a reunião. Especifique como solicitar outras acomodações, incluindo reuniões fora do horário comercial e em locais próximos a transportes públicos

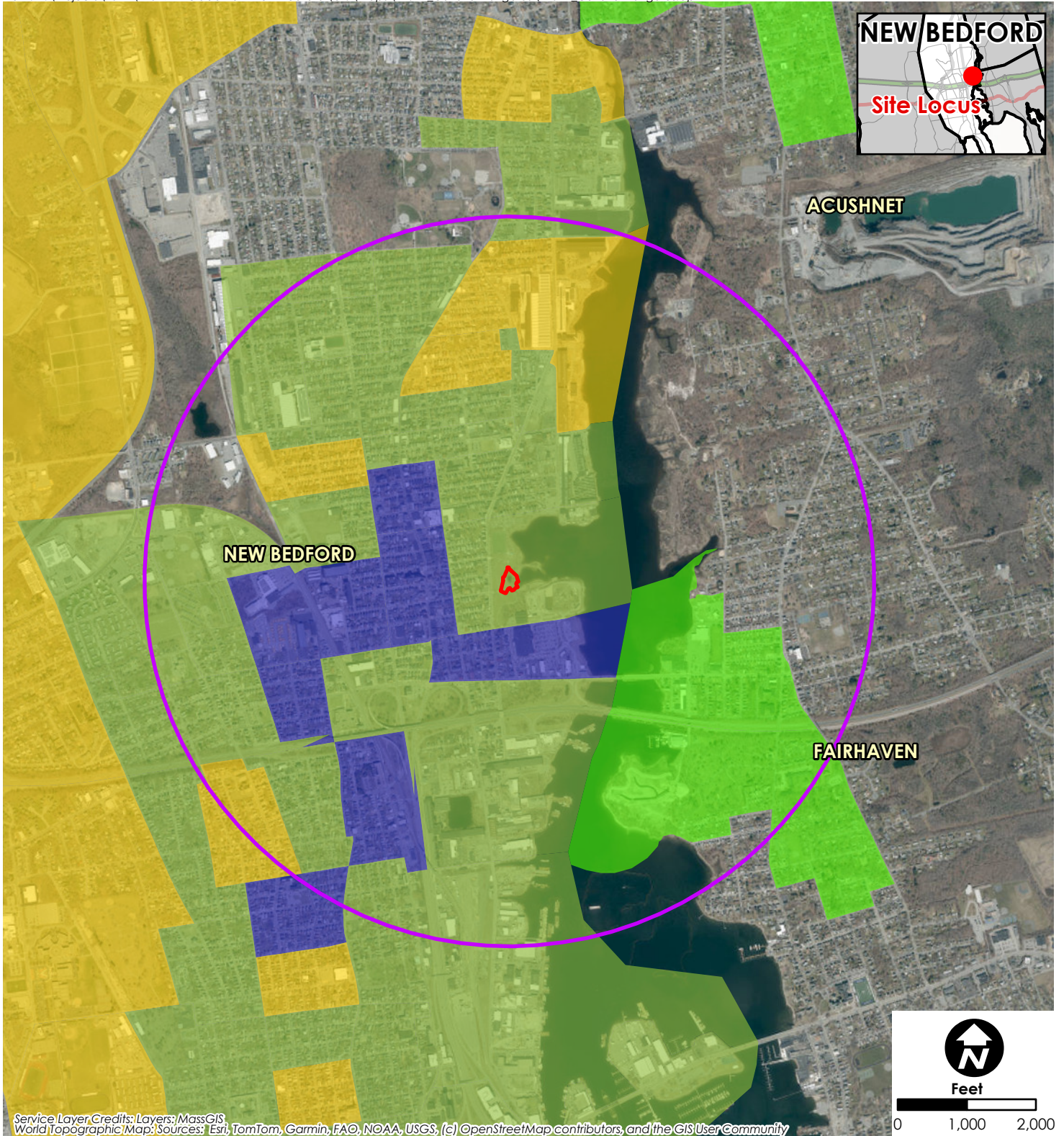
Para solicitar uma reunião virtual ou presencial para debater o projeto, envie um e-mail para Jamie McCarthy (jmccarthy@horsleywitten.com) e informe as adaptações necessárias, incluindo interpretação de idiomas, local e horários preferenciais. Jamie McCarthy responderá à solicitação por e-mail para organizar a reunião.

**Tipos de projeto do MEPA [Observação: esta lista pode ser omitida ao divulgar este formulário.]*

Artigo 97	Maconha
Agricultura	Indústria marítima
Aeroporto	Plano Diretor - Desenvolvimento
Aquicultura/mariscos	Plano Diretor – Plano de reabilitação urbana

Reconstituição de praia/litoral	Outro (especifique)
Infraestrutura costeira	Lazer
Comercial - Escritório/Laboratório/Pesquisa e desenvolvimento	Regulamentações
Comercial - Hotel	Remediação
Comercial - Depósito	Residencial
Comercial - Varejo	Resiliência
Remoção de barragem	Resíduos sólidos
Reparação/substituição de barragens	Transporte – Rodovias/trânsito
Dragagem	Transporte - Ferrovias
Restauração ecológica	Esgoto - Tratamento/condução
Geração de energia	Esgoto - CWMP
Armazenamento de energia	Abastecimento de água - Nova fonte
Transmissão de energia	Abastecimento de água - Tratamento/transporte
Industrial	
Institucional - Educacional	

Path: H:\Projects\2024\24019 Riverside Park New Bedford\GIS\Maps\24019_ConstraintsFigures\24019_ConstraintsFigures.aprx






Service Layer Credits: Layers: MassGIS, World Topographic Map; Sources: Esri, TomTom, Garmin, FAO, NOAA, USGS, (c) OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community





Date: 12/5/2025

Data Sources: Bureau of Geographic Information (MassGIS), ESRI

This map is for informational purposes and may not be suitable for legal, engineering, or surveying purposes.

-  Approximate Limit of Work
-  1-mile buffer from Site
-  Municipalities

Environmental Justice Populations 2020

-  Minority
-  Income
-  Minority and Income
-  Minority, Income and English isolation