

Environmental Justice Screening Form

Project Name	Wayland MWRA Permanent Interconnection and Happy Hollow Water Treatment Facility
Anticipated Date of MEPA Filing	September 29, 2025
Proponent Name	Town of Wayland
Contact Information (e.g., consultant)	Kleinfelder; Kirsten Ryan, kryan@kleinfelder.com 617-498-4778
Public website for project or other physical location where project materials can be obtained (if available)	https://www.wayland.ma.us/board-public-works/pages/mwra-connection-information
Municipality and Zip Code for Project (if known)	Framingham, MA (01701), and Wayland, MA (01778)
Project Type* (list all that apply)	Water Supply – Treatment/conveyance
Is the project site within a mapped 100-year FEMA flood plain? Y/N/unknown	No
Estimated GHG emissions of conditioned spaces (click here for GHG Estimation tool)	N/A (building type is exclusively water treatment/ pumping infrastructure which will replace existing outdated infrastructure and designed to deliver the same water usage as current)

Project Description

1. Provide a brief project description, including overall size of the project site and square footage of proposed buildings and structures if known.

The goal of this project is to restore the Town of Wayland's long-term drinking water system resiliency. All of the Town's groundwater sources have detections of per- and polyfluoroalkyl substances (PFAS), with the majority exceeding the newly issued federal drinking water regulations (compliance required beginning in 2031) and one source (Happy Hollow Wellfield) exceeding the existing Massachusetts regulations. Temporary treatment was implemented at the Happy Hollow Wellfield in 2022 in response to a Notice of Noncompliance issued in 2021; however, the system is not fully winterized and has experienced mechanical failures and disruptions in service due to the high operating pressures at the site. Additionally, the largest Town source, Baldwin Pond, has experienced service disruptions caused by discontinued components of the membrane filtration system. As a result of these issues, Wayland is unable to meet maximum daily demand with its largest source offline, a standard benchmark of system resiliency. The proposed project would include new infrastructure and improvements to establish a dual-source drinking water supply to the Town. It includes 1) a permanent interconnection to the Massachusetts Water Resources Authority (MWRA) system at Shaft L in Framingham; 2) a new 5,250-foot 20-inch transmission main within the existing MWRA Hultman Aqueduct easement) running from MWRA's Shaft L to the intersection of Old Connecticut Path in Wayland; 3) a new 3.5 million gallon per day (MGD), 720 square foot booster pump station (at Castle Road in Wayland); 4) replacement of 7,650-foot of aged and undersized water distribution main within Old Connecticut Path in Wayland from Castle Road to the intersection with Route 27; 5) a new 1.35-MGD water treatment facility at the Happy Hollow Wellfield source location; and 6) replacement of the aged and undersized existing 1,300-foot finished water main from the Happy Hollow wellfield to Old Connecticut Path in Wayland. The proposed Happy Hollow Water Treatment Facility (HHWTF) will be an approximately 4,000 square foot facility, with site improvements, upgrades of the existing pumps, and demolition of existing facilities. Following completion, the other three Town groundwater sources will be taken offline. An extensive alternatives evaluation found

that upgrading treatment at the Town's other wells would be technically and environmentally infeasible due to land ownership and wetlands constraints. The chosen alternative limits development to within existing utility corridors, water supply land, and/or rights of way and minimizes construction disruption to the maximum extent feasible within Framingham. The anticipated major schedule milestones for this project include the completion of final design in Summer 2026, bidding of the project in Winter 2027, and completion of the project construction in Summer 2029.

2. List anticipated MEPA review thresholds (301 CMR 11.03) (if known)
 - (4) (a) 2 – New interbasin transfer of water of 1,000,000 or more gpd (for accepting MWRA water from the Quabbin Basin into the SuAsCo Basin).

3. List all anticipated state, local and federal permits needed for the project (if known)
 - Endangered Species Act Review, Migratory Bird Treaty Act, and Bald and Golden Eagle Protection Act (US Fish & Wildlife Service)
 - Federal Flood Risk Management Standard
 - Approval to Conduct a Pilot Study (WS21, MADEP)
 - Approval of a Pilot Study Report (WS22, MADEP)
 - Massachusetts Historical Commission (MHC) Project Notification
 - Massachusetts Environmental Protection Act (MEPA) and Interbasin Transfer Approval (IBTA)
 - Underground Injection Control Permit (WS06)
 - Approval to Upgrade a Water Treatment Facility (WS25)
 - Wayland Planning Board Site Plan Approval
 - Wayland Board of Health Approval to Obtain a Building Permit
 - Wayland & Framingham Conservation Commission Order of Conditions
 - Wayland Street Opening Permits, Wayland Building Permit

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

The project area extends into Framingham, where the following Vulnerable Health EJ Criteria are identified:
Childhood Asthma – Statistically significantly higher, with a rate of 59.7 per 10,000

6. Identify potential short-term and long-term environmental and public health impacts that may affect EJ Populations and any anticipated mitigation:
In the short term, during construction of the improved infrastructure, residents close to the project may notice some construction noise. Direct abutters close to construction areas may see land clearing activities and utility upgrade installations in the MWRA Hultman Aqueduct easement. As mitigation, the Town will require contractors to work during normal weekday working hours, to control dust, and to limit vehicle idling. Work areas upgradient (uphill) from wetland resources will have sedimentation and erosion control installed to protect environmental resources. In the long term, the project will benefit public health for drinking water customers in the Town of Wayland, and will have no long term impacts on EJ communities in Framingham.

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
This alternative protects the Sudbury River, a regional recreational resource, by placing new infrastructure within existing rights-of-way and previously cleared areas, avoiding construction in the river's floodplain and sensitive habitats (which would be required in order to upgrade all of Wayland's local sources). Instead, three of Wayland's four groundwater sources within the Sudbury River basin will be taken offline when the project is complete.

Compared to existing conditions, it will result in an overall reduction of Wayland Water Department vehicle trips emissions in the region. The chosen alternative limits development within Framingham to about 2,800 feet entirely within the existing Hultman Aqueduct Easement. A previously considered alternative would have constructed the new MWRA transmission main for Wayland (~7,500 feet) almost entirely within Framingham streets (Elm Street, Danforth Street, and Old Connecticut Path to the Wayland line).

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.

The EJ community can request a meeting to discuss the project and request oral language interpretation services at the meeting or other accommodations by contacting Kate Riley, kariley@kleinfelder.com or 617-498-4651.

Formulario de evaluación de justicia ambiental

Nombre del proyecto	Conexión permanente de Wayland con MWRA e instalación de tratamiento de agua Happy Hollow
Fecha prevista de presentación ante MEPA	29 de septiembre de 2025
Nombre del proponente	Municipio de Wayland
Información de contacto (p. ej., consultor)	Kleinfelder; Kirsten Ryan, kryan@kleinfelder.com 617-498-4778
Sitio web público para el proyecto u otra ubicación física donde se pueden obtener materiales del proyecto (si está disponible)	https://www.wayland.ma.us/board-public-works/pages/mwra-connection-information
Municipio y código postal del proyecto (si se conoce)	Framingham, MA (01701) y Wayland, MA (01778)
Tipo de proyecto* (indique todos los que correspondan)	Abastecimiento de agua – Tratamiento/conducción
¿Se encuentra el sitio del proyecto dentro de un terreno inundable dentro de 100 años mapeado por la FEMA? S/N/Se desconoce	No
Emisiones estimadas de GEI de los espacios acondicionados (haga clic aquí para acceder a la herramienta de estimación de GEI)	No corresponde (el tipo de edificio corresponde exclusivamente a infraestructura de tratamiento y bombeo de agua destinada a sustituir la infraestructura obsoleta existente y diseñada para suministrar el mismo consumo de agua que el actual)

Descripción del proyecto

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. El objetivo de este proyecto es restaurar la resiliencia a largo plazo del sistema de agua potable del Municipio de Wayland. Todas las fuentes de agua subterránea del Municipio tienen detecciones de sustancias perfluoroalquiladas y polifluoroalquiladas (PFAS), la mayoría por encima de las nuevas reglamentaciones federales de agua potable (cuyo cumplimiento será obligatorio a partir de 2031) y una fuente (Happy Hollow Wellfield) por encima de las reglamentaciones vigentes de Massachusetts. Se implementó un tratamiento temporal en el Happy Hollow Wellfield en 2022 en respuesta a un Aviso de incumplimiento emitido en 2021; sin embargo, el sistema no está totalmente preparado para el invierno y se han experimentado fallas mecánicas e interrupciones en el servicio debido a las altas presiones de operación en el sitio. Además, la fuente más grande del Municipio, Baldwin Pond, ha tenido interrupciones de servicio provocadas por la discontinuación de componentes del sistema de filtración por membrana. Como resultado de estos problemas, Wayland no puede satisfacer la demanda máxima diaria con su fuente más grande fuera de servicio, lo que incumple un indicador estándar de resiliencia del sistema. El proyecto propuesto incluiría nueva infraestructura y mejoras para establecer un suministro de agua potable de doble fuente para el Municipio. Incluye: 1) una conexión permanente al sistema de la Massachusetts Water Resources Authority (MWRA) en el Shaft L de Framingham; 2) una nueva tubería de transmisión de 5,250 pies y 20 pulgadas de diámetro dentro de la servidumbre existente del MWRA Hultman Aqueduct, desde el Shaft L de MWRA hasta la intersección de Old

Connecticut Path en Wayland; 3) una nueva estación de bombeo de refuerzo de 3.5 millones de galones por día (MGD) y 720 pies cuadrados, ubicada en Castle Road, Wayland; 4) el reemplazo de 7,650 pies de tubería de distribución de agua obsoleta y subdimensionada dentro de Old Connecticut Path en Wayland, desde Castle Road hasta la intersección con la Ruta 27; 5) una nueva planta de tratamiento de agua de 1.35 MGD en la ubicación de la fuente Happy Hollow Wellfield; y 6) el reemplazo de la tubería existente de agua tratada de 1,300 pies, también obsoleta y subdimensionada, desde el Happy Hollow Wellfield hasta Old Connecticut Path en Wayland. La propuesta para la instalación de tratamiento de agua Happy Hollow (HHWTF) contempla una planta de aproximadamente 4,000 pies cuadrados, con mejoras en el sitio, actualización de las bombas existentes y demolición de las instalaciones actuales. Una vez finalizada, las otras tres fuentes de agua subterránea del Municipio serán retiradas de servicio. Mediante una evaluación exhaustiva de alternativas, se determinó que mejorar el tratamiento en los otros pozos del Municipio sería técnica y ambientalmente inviable debido a problemas de propiedad de la tierra y restricciones por humedales. La alternativa seleccionada limita el desarrollo a los corredores de servicios públicos existentes, terrenos de abastecimiento de agua y/o derechos de paso, y minimiza al máximo las interrupciones por obras dentro de Framingham. El cronograma previsto de hitos principales incluye la finalización del diseño definitivo en verano de 2026, la licitación del proyecto en invierno de 2027 y la finalización de la construcción en verano de 2029.

2. Indique los niveles de revisión anticipada de MEPA (301 CMR 11.03) (si se conocen).

(4) (a) 2 – Nuevo trasvase de cuenca a cuenca de agua de 1,000,000 GPD o más (para recibir agua de MWRA desde la cuenca Quabbin hasta la cuenca SuAsCo).

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

- Revisión conforme a la Ley de Especies en Peligro de Extinción, la Ley del Tratado de Aves Migratorias y la Ley de Protección del Águila Calva y del Águila Real — US Fish & Wildlife Service
- Norma Federal de Gestión del Riesgo de Inundación
- Aprobación para realizar un estudio piloto (WS21, MADEP)
- Aprobación del informe del estudio piloto (WS22, MADEP)
- Notificación de proyecto a la Comisión Histórica de Massachusetts (MHC)
- Ley de Protección Ambiental de Massachusetts (MEPA) y aprobación de trasvase de cuenca a cuenca (IBTA)
- Permiso de inyección subterránea (WS06)
- Aprobación para modernizar una planta de tratamiento de agua (WS25)
- Aprobación del plan del sitio por parte de la Junta de Planificación de Wayland
- Aprobación de la Junta de Salud de Wayland para obtener un permiso de construcción
- Orden de condiciones de las Comisiones de Conservación de Wayland y Framingham
- Permisos de apertura de calles en Wayland y permiso de construcción en Wayland

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.

El área del proyecto se extiende hasta Framingham, donde se identifican los siguientes criterios de EJ relacionados con la salud vulnerable:

Asma infantil: tasa significativamente más alta desde el punto de vista estadístico, con una tasa de 59.7 por cada 10,000.

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.

A corto plazo, durante la construcción de la infraestructura mejorada, los residentes cercanos al proyecto podrían notar algo de ruido derivado de las obras. Los vecinos colindantes directamente próximos a las áreas de construcción pueden observar actividades de despeje de terrenos e instalaciones de mejoras en servicios públicos dentro de la servidumbre del Acueducto Hultman de la MWRA. Como medida de mitigación, el Municipio requerirá que los contratistas trabajen durante las horas laborales normales de días hábiles, controlen el polvo y limiten el ralenti de vehículos. En las áreas de trabajo ubicadas cuesta arriba de los recursos de humedales, se instalarán controles de sedimentación y erosión para proteger los recursos ambientales.

A largo plazo, el proyecto beneficiará la salud pública de los usuarios de agua potable del Municipio de Wayland y no tendrá impactos prolongados en las comunidades de EJ en Framingham.

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.

Esta alternativa protege el río Sudbury, un recurso recreativo regional, ya que ubica la nueva infraestructura dentro de derechos de paso existentes y áreas previamente despejadas, a fin de evitar la construcción en la llanura de inundación del río y en hábitats sensibles (lo cual sería necesario para actualizar todas las fuentes locales de Wayland). En cambio, tres de las cuatro fuentes de agua subterránea del Municipio dentro de la cuenca del río Sudbury se retirarán de servicio una vez que se complete el proyecto. En comparación con las condiciones actuales, esto dará como resultado una reducción general de las emisiones por traslados de vehículos del Departamento de Agua de Wayland en la región. La alternativa seleccionada limita el desarrollo dentro de Framingham a aproximadamente 2,800 pies, completamente dentro de la servidumbre existente del Acueducto Hultman. Una alternativa considerada previamente habría construido la nueva tubería de transmisión de MWRA para Wayland (~7,500 pies) casi en su totalidad dentro de las calles de Framingham (Elm Street, Danforth Street y Old Connecticut Path hasta la línea de Wayland).

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.

La comunidad de EJ puede solicitar una reunión para discutir el proyecto y pedir servicios de interpretación oral o alguna otra adaptación durante la reunión contactando Kate Riley, kariley@kleinfelder.com o 617-498-4651.

**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	Interconexão Permanente de Wayland com a MWRA e Instalação de Tratamento de Água Happy Hollow
Data prevista de protocolo do MEPA	29 de setembro de 2025
Nome do proponente	Cidade de Wayland
Informações de contato (por exemplo, consultor)	Kleinfelder; Kirsten Ryan, kryan@kleinfelder.com 617-498-4778
Site público do projeto ou outro local físico onde os materiais do projeto podem ser obtidos (se disponíveis)	https://www.wayland.ma.us/board-public-works/pages/mwra-connection-information
Município e código postal do Projeto (se souber)	Framingham, MA (01701) e Wayland, MA (01778)
Tipo de projeto* (liste todos os que se aplicam)	Abastecimento de Água – Tratamento/transporte
O local do projeto está dentro de uma planície de inundação de 100 anos mapeada do FEMA? S/N/Não sei	Não
Emissões estimadas de GEE de espaços condicionados (clique aqui para acessar uma ferramenta de estimativa de GEE)	N/A (o tipo de construção é exclusivamente infraestrutura de tratamento/bombeamento de água, que substituirá infraestrutura antiga existente e foi projetada para fornecer o mesmo consumo de água atual)

Descrição do projeto

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 O objetivo deste projeto é restaurar a resiliência de longo prazo do sistema de abastecimento de água potável da cidade de Wayland. Todas as fontes de água subterrânea da cidade apresentam detecção de substâncias per e polifluoroalquil (PFAS), sendo que a maioria excede os novos regulamentos federais de água potável (com exigência de conformidade a partir de 2031) e uma fonte (Happy Hollow Wellfield) excede os regulamentos vigentes de Massachusetts. Um tratamento temporário foi implementado no Happy Hollow Wellfield em 2022 em resposta a um Aviso de Não Conformidade emitido em 2021; no entanto, o sistema não está totalmente preparado para o inverno e tem apresentado falhas mecânicas e interrupções no serviço devido às altas pressões operacionais no local. Além disso, a maior fonte da cidade, Baldwin Pond, sofreu interrupções no serviço causadas pela descontinuação de componentes do sistema de filtração por membrana. Como resultado desses problemas, Wayland não consegue atender à demanda máxima diária com sua maior fonte fora de operação, um parâmetro padrão de resiliência do sistema. O projeto proposto incluirá nova infraestrutura e melhorias para estabelecer um abastecimento de água potável de fonte dupla para a cidade. Inclui: 1. Uma interconexão permanente com o sistema da Massachusetts Water Resources Authority (MWRA) no Shaft L em Framingham; 2. Uma nova adutora de transmissão de 5.250 pés e 20 polegadas dentro da servidão existente do Aqueduto Hultman da MWRA, indo do Shaft L até a interseção com a Old Connecticut Path em Wayland; 3. Uma nova estação de bombeamento de reforço de 3,5 milhões de galões por dia (MGD), com
--

720 pés quadrados (localizada na Castle Road em Wayland); 4. Substituição de 7.650 pés de tubulação de distribuição de água antiga e subdimensionada na Old Connecticut Path em Wayland, da Castle Road até a interseção com a Rota 27; 5. Uma nova estação de tratamento de água de 1,35 MGD na localização da fonte Happy Hollow Wellfield; 6. Substituição da tubulação de água tratada existente, antiga e subdimensionada, de 1.300 pés, do Happy Hollow Wellfield até a Old Connecticut Path em Wayland. A instalação proposta de tratamento de água Happy Hollow (HHWTF) terá aproximadamente 4.000 pés quadrados, com melhorias no local, atualização das bombas existentes e demolição das instalações atuais. Após a conclusão, as outras três fontes de água subterrânea da cidade serão desativadas. Uma avaliação extensa de alternativas concluiu que a atualização do tratamento nos outros poços da cidade seria tecnicamente e ambientalmente inviável devido à propriedade da terra e às restrições de áreas de mague. A alternativa escolhida limita o desenvolvimento aos corredores de utilidade existentes, terrenos de abastecimento de água e/ou direitos de passagem, minimizando ao máximo as perturbações da construção em Framingham. Os principais marcos previstos no cronograma incluem a conclusão do projeto final no verão de 2026, licitação do projeto no inverno de 2027 e conclusão da construção no verão de 2029.
2. Liste os limites previstos de revisão do MEPA (301 CMR 11.03) (se souber) (4)(a)2 – Nova transferência interbacias de água de 1.000.000 ou mais galões por dia (para aceitação de água da MWRA da Bacia Quabbin para a Bacia SuAsCo).
3. Liste todas as autorizações estaduais, locais e federais previstas necessárias para o projeto (se souber) • Revisão da Lei de Espécies Ameaçadas, Lei do Tratado de Aves Migratórias e Lei de Proteção da Água Careca e Dourada (Serviço de Pesca e Vida Selvagem dos EUA) • Padrão Federal de Gestão de Riscos de Inundação • Aprovação para Realizar Estudo Piloto (WS21, MADEP) • Aprovação do Relatório de Estudo Piloto (WS22, MADEP) • Notificação de Projeto à Comissão Histórica de Massachusetts (MHC) • Lei de Proteção Ambiental de Massachusetts (MEPA) e Aprovação de Transferência Interbacias (IBTA) • Licença de Controle de Injeção Subterrânea (WS06) • Aprovação para Atualizar Instalação de Tratamento de Água (WS25) • Aprovação do Plano de Localização pela Junta de Planejamento de Wayland • Aprovação da Junta de Saúde de Wayland para Obtenção de Alvará de Construção • Ordem de Condições das Comissões de Conservação de Wayland e Framingham • Licenças de Abertura de Rua de Wayland, Alvará de Construção de Wayland
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) Ver 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 A área do projeto se estende até Framingham, onde os seguintes critérios de saúde vulnerável EJ foram identificados: • Asma Infantil – Estatisticamente significativa mais alta, com taxa de 59,7 por 10.000

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

Curto prazo: Durante a construção da infraestrutura melhorada, os residentes próximos ao projeto podem notar ruído de construção. Vizinhos diretos próximos às áreas de construção podem observar atividades de limpeza de terreno e instalação de melhorias de utilidade na servidão do Aqueduto Hultman da MWRA. Como mitigação, a cidade exigirá que os empreiteiros trabalhem durante o horário comercial normal nos dias úteis, controlem a poeira e limitem o tempo de marcha lenta dos veículos. Áreas de trabalho acima (em elevação) de recursos hídricos terão controle de sedimentos e erosão instalado para proteger os recursos ambientais.

Longo prazo: O projeto beneficiará a saúde pública dos consumidores de água potável da cidade de Wayland e não terá impactos de longo prazo nas comunidades EJ de Framingham.

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

Esta alternativa protege o Rio Sudbury, um recurso recreativo regional, ao posicionar nova infraestrutura dentro de direitos de passagem existentes e áreas previamente desmatadas, evitando construção na planície de inundação do rio e habitats sensíveis (o que seria necessário para atualizar todas as fontes locais de Wayland). Em vez disso, três das quatro fontes de água subterrânea de Wayland dentro da bacia do Rio Sudbury serão desativadas quando o projeto for concluído. Comparado às condições atuais, resultará em uma redução geral nas emissões de viagens de veículos do Departamento de Água de Wayland na região. A alternativa escolhida limita o desenvolvimento em Framingham a cerca de 2.800 pés inteiramente dentro da servidão existente do Aqueduto Hultman. Uma alternativa anteriormente considerada teria construído a nova adutora de transmissão da MWRA para Wayland (~7.500 pés) quase inteiramente dentro das ruas de Framingham (Elm Street, Danforth Street e Old Connecticut Path até a divisa com Wayland).

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

A comunidade EJ pode solicitar uma reunião para discutir o projeto e solicitar serviços de interpretação oral durante a reunião ou outras acomodações entrando em contato Kate Riley, kariley@kleinfelder.com o 617-498-4651