



The Environment

El Proyecto I-84 Danbury se someterá a una extensa revisión ambiental bajo la Ley de Política Ambiental Nacional (NEPA) y la Ley de Política Ambiental de Connecticut (CEPA). Este proceso ambiental documentará el propósito y la necesidad del proyecto; Analizar numerosas alternativas; Y evaluar los impactos potenciales al ambiente físico y biológico, a la mayor comunidad de Danbury ya una amplia gama de interesados del proyecto.

El proceso inicial se centrará en el desarrollo y la evaluación preliminar de alternativas. El análisis de alternativas se llevará a cabo en estrecha consulta con los residentes, las partes interesadas, las agencias hermanas y el público en general utilizando un enfoque comprensivo, basado en objetivos y medido para determinar qué alternativas responderán mejor a las futuras demandas de viajes y necesidades futuras de transporte de la Ciudad de Danbury Y el Estado de Connecticut, y contribuir mejor a una región sostenible y económicamente viable.

Las alternativas podrían incluir mejoras en la red de carreteras, mejoras en el transporte público, una variedad de estrategias de infraestructura inteligentes, nuevas y multimodales y intervenciones no relacionadas con la infraestructura, como las estrategias de gestión de la demanda de viajes (TDM). TDM sirve para reducir los viajes de automóviles privados, la congestión del tráfico y la contaminación del aire, alentando el uso de vehículos compartidos y la combinación de vehículos y camionetas, y alentando a los empleadores a proporcionar a los empleados más flexibilidad para cambiar su lugar de trabajo o ajustar su horario de trabajo para evitar Tráfico de hora punta o para aprovechar el tránsito.

El proceso medioambiental general asegurará que se consideren alternativas viables y razonables de transporte y que se eviten o mitiguen los impactos potenciales al medio ambiente natural y construido en la medida de lo posible. Además, el proceso incluirá múltiples oportunidades para el aporte público a través del alcance del proyecto, reuniones informativas, medios sociales y procesos formales de audiencia pública. La revisión ambiental incluirá los siguientes temas:

MEDIO AMBIENTE BIOLÓGICO

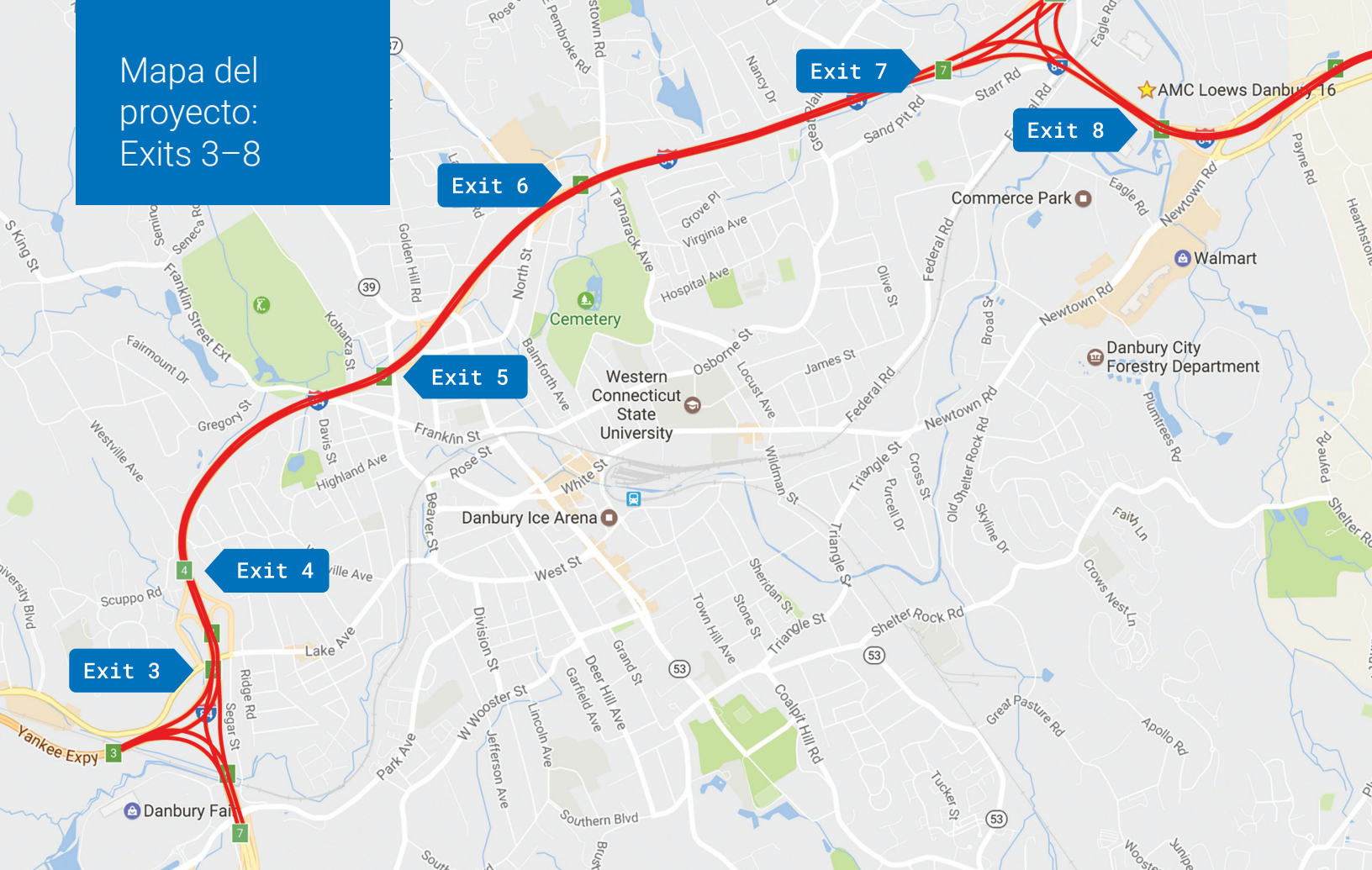
- Humedales y cursos de agua
- Gestión de las aguas pluviales y calidad del agua
- Inundación
- Pesquerías, especies en peligro y amenazadas

AMBIENTE DE TRÁFICO Y TRANSPORTE

- Impactos y beneficios temporales y de largo plazo para la capacidad vial y carreteras locales
- Impactos y beneficios temporales y de largo plazo para la capacidad vial y carreteras locales
- Impactos y oportunidades de tránsito



Mapa del proyecto: Exits 3-8



COMUNIDAD

- Impactos de vecindad/propiedad
- Recursos culturales y arqueológicos
- Justicia ambiental

CALIDAD DE VIDA

- Calidad del aire
- Ruido
- Calidad visual
- Posibles impactos en la fase de construcción

CALIDAD DEL AGUA CORRIENTES PRINCIPALES

- Still River
- Kohanza Brook
- Boggs Pond Brook
- Padamaran Brook
- Beaver Brook
- Stony Hill Brook

CALIDAD DEL AGUA PRINCIPALES ACUÍFEROS

- Candlewood Lake
- West Lake Reservoir
- Lake Kenosia Public Water Supply Reservoir