



¿Qué esperar durante el proceso de construcción ?

Es posible que se produzca ruido y polvo cuando la maquinaria pesada esté en funcionamiento. NO habrá olores residuales en las viviendas, pero sí puede que haya olores en el exterior. Estos inconvenientes temporales se minimizarán en la medida de lo posible.

El proyecto requerirá el cierre temporal (hasta 5 meses) de una parte del Shoreline Trail. Se ha desarrollado un plan para guiar a los peatones y ciclistas alrededor de la zona de construcción. Consulte el mapa adjunto para obtener más información sobre la ubicación de las obras del proyecto y el desvío del sendero .



¿Se verá afectado mi servicio?

Los residentes no deberían experimentar ningún tipo de interrupciones ni limitaciones en el uso del servicio de alcantarillado.



CSO 055 existente



¿Cómo se está financiando el proyecto?

Este proyecto está financiado con fondos federales por el Programa de Subvenciones para la Mitigación de Riesgos del Departamento de Seguridad Nacional -Agencia Federal de Gestión de Emergencias.



¿Dónde puedo obtener más información?

Para obtener más información, llame o envíe un correo electrónico a Buffalo Sewer o escanee el código QR que aparece a continuación para visitar nuestro sitio web y obtener información sobre este y otros proyectos actuales.

716-851-4664

QueenCityCleanWaters@buffalosewer.org

www.buffalosewer.org



BUFFALO
SEWER AUTHORITY



1038 City Hall
65 Niagara Square
Buffalo, NY 14202



BUFFALO
SEWER AUTHORITY

CSO 055 del Cornelius Creek Compuerta de desagüe Mitigación de inundaciones

INFORMACIÓN DEL PROYECTO



¿Por qué Buffalo Sewer está realizando este proyecto?

Buffalo Sewer está trabajando de forma diligente para mejorar la infraestructura del alcantarillado actual de la ciudad de una manera rentable, lo que reducirá los desbordamientos de alcantarillado combinados (CSO) que afectan a las aguas superficiales. En la actualidad, no hay nada en el CSO 055 que impida que el agua del río Niágara vuelva al sistema de alcantarillado cuando los niveles del lago son altos o cuando se producen marejadas por tormentas. Este proyecto evitará la entrada de flujo excesivo de agua en el sistema, lo que contribuirá al objetivo de Buffalo Sewer de reducir la frecuencia de los CSO, así como de abordar la sobrecarga de la planta de tratamiento de aguas residuales de la ciudad. También deberían reducirse las inundaciones de sótanos y las inundaciones localizadas.



¿Qué incluye este proyecto?

- Instalar dos nuevas válvulas de compuerta de desagüe motorizadas en el exterior de la estructura actual del CSO 055, diseñadas para durar más de 50 años
- Reparar y reforzar el concreto
- Instalar equipos de telecomunicaciones que permitan a los operadores de la planta controlar las compuertas de forma remota



¿Cuándo comenzará la construcción?

- La construcción se llevará a cabo en el 2025 y se espera que comience en mayo y termine a finales de octubre.



Área de trabajo del proyecto y cierre/desvío del Shoreline Trail

