

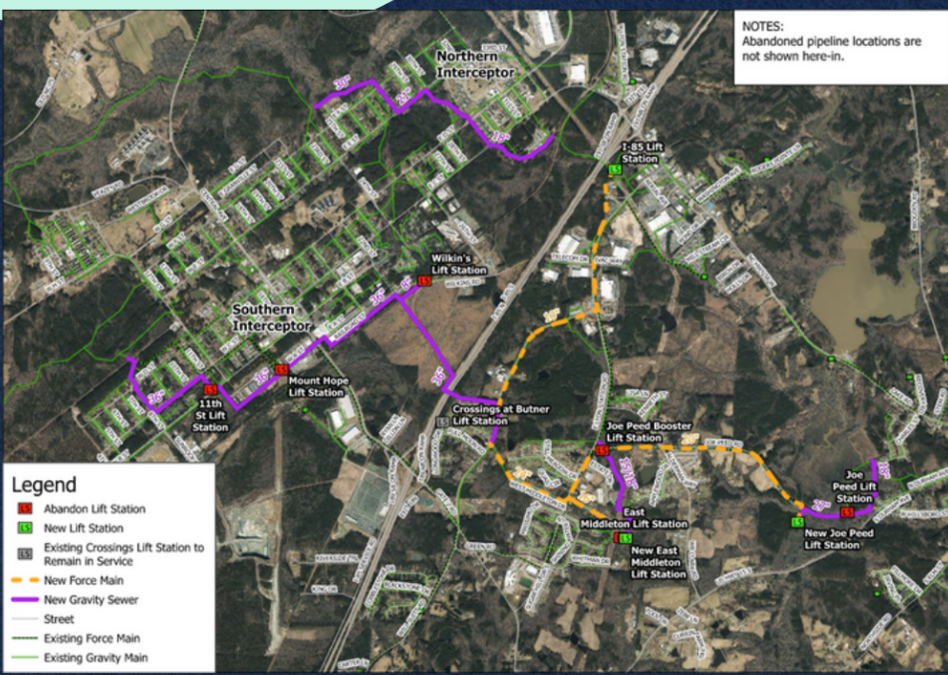


Las horas de trabajo del contratista principal serán
Lunes - Viernes
7:00 AM hasta 7:00 PM

INTERESTATAL-85

PROYECTO DE MEJORA DE
 ALCANTARILLADO SANITARIO

Mapa del proyecto



LA MISIÓN

La Mision de SGWASA es brindar servicios de agua y alcantarillado sanitario de calidad a nuestros clientes de una manera eficiente, sustentable y consciente del medio ambiente.

sgwasa.org/i85



PROYECTO DESCRIPCIÓN GENERAL

La Autoridad de Agua y Alcantarillado de South Granville se ha asociado con los expertos en ingeniería CDM Smith para llevar a cabo el Proyecto de mejora del alcantarillado sanitario de la I-85. Este proyecto reemplazará materiales obsoletos para mantener una infraestructura que satisfaga la demanda de capacidad actual y futura del condado de Granville.

LÍNEA DE TIEMPO



DISEÑO FINAL, SERVIDUMBRES, PERMISOS

CP#1 Diseño, Servidumbres, Permisos

CP#2 Diseño, Servidumbres, Permisos

LICITACIÓN Y ADJUDICACIÓN

CP#1 Licitación y Adjudicación

CP#2 Licitación y Adjudicación

CONSTRUCCIÓN

CP#1 Construcción

CP#2 Construcción



PROYECTO 1

PUNTOS PRIMARIOS:

- Estación de bombeo de aguas residuales Joe Peed
- Estación de bombeo de aguas residuales East Middleton
- Alcantarillado principal Joe Peed
- Abandonar ej. Joe Peed y Booster estación de bombeo de aguas residuales
- Abandonar ej. East Middleton estación de bombeo de aguas residuales
- Alcantarillado principal de East Middleton
- Alcantarillado principal combinada
- Alcantarillado por gravedad de la estación de estación de bombeo de aguas residuales Joe Peed

PROYECTO 2

PUNTOS PRIMARIOS:

- Interceptor del Norte
- Interceptor del Sur
- Abandonar la estación de bombeo de aguas de residuales Mt. Hope, de 11th Street, y de Wilkins Road

Oferta alternativa

- Estación de estación de bombeo de aguas residuales I-85
- Alcantarillado principal de I-85
- Reubicación de alcantarillado Ledge Creek GS
- East Middleton GS



¿Cuál es exactamente el propósito del Proyecto de Mejora del Alcantarillado Sanitario de la I-85?

Este proyecto abordará la capacidad insuficiente en el interceptor del Norte y del Sur, y el bombeo de aguas residuales de Joe Peed y de East Middleton.

¿Cuál es el costo total estimado del proyecto?

Los ingenieros expertos y especialistas en proyectos de CDM Smith estiman que el total del proyecto será de **\$75,036,000**.

¿Se informará a los residentes sobre los cierres de carreteras antes de que ocurran?

Absolutamente. Los directores del proyecto actualizarán a los residentes a través de múltiples medios de noticias e información. Sitio web oficial y redes sociales de SGWASA les notificarán del proyecto en junto con avisos comunitarios a través de las noticias y señales pública.

¿Cómo se financia este proyecto?

El costo total del proyecto es apoyado a través de una combinación de \$35 millones Beca ARPA junto con una \$35 millones a bajo interés Préstamo del USDA de Rural Programa de agua.

SGWASA también va a contribuir 6,9 millones de dólares.

¿Tiene preguntas sobre el proyecto? Envíe un correo electrónico a sgwasaprojects@sgwasa.org