

March 28, 2019

OAKMONT DR. SEWER MAIN UPSIZING OAKMONT CREEK TO GREENFIELD CIR

Dear Residents:

The City of Santa Rosa is finalizing construction plans to replace approximately 1,200 feet of sewer main, 19 sewer laterals and the installation of 4 curb ramps. The project is anticipated to take 8 WEEKS with an estimated start date of July 2019 (see reverse for Project Limits).

Completion of this project is vital to the integrity of our community infrastructure. Some of the benefits this project will bring to your neighborhood include:

- Upgraded pipe materials to help improve the sewer system's performance.
- New sewer lines to (1) reduce the potential for blockages due to tree root intrusion and significantly reduce the need for repairs, and (2) reduce groundwater infiltration into the sewer system, which helps maintain the effectiveness of our Wastewater Treatment Plant.
- Installation of new curb ramps to meet ADA standards.

Though temporary impacts to your neighborhood are inevitable, our goal is to improve our community infrastructure without creating any more disturbance than necessary. The Contractor will be advised that daily and weekly activities such as mail delivery and garbage service must continue during the project. Please feel free to contact me at (707) 543-3838 (or e-mail at GDwyer@srcity.org) if you have any questions or concerns.

We will update you with another letter approximately two weeks prior to the start of construction. In addition to written communications like this, the City has a special website where you can track the progress of this project. Simply go to www.srcity.org/CIP, view the map, and click on the blue map pin that corresponds to this project. You can also view the list of all Capital Improvement Program projects and find this project under Project ID No: 02137.

Sincerely,

GREGORY DWYER
Associate Civil Engineer



28 de marzo de 2019

AUMENTO DE TAMAÑO DE LA TUBERÍA PRINCIPAL DE DRENAJE SANITARIO, DE OAKMONT CREEK A GREENFIELD CIRCLE

Estimados residentes:

La Ciudad de Santa Rosa está finalizando los planes de construcción para reemplazar aproximadamente 1,200 pies de la tubería principal de drenaje, 19 tuberías laterales de drenaje y la instalación de 4 rampas en la acera. Se prevé que el proyecto se tarde 8 SEMANAS con una fecha de inicio estimada de julio de 2019 (vea al reverso los límites del proyecto).

La realización de este proyecto es crucial para la integridad de la infraestructura de nuestra comunidad. Algunos de los beneficios que este proyecto aportará a su vecindario incluyen:

- Renovación de materiales de tubería para ayudar a mejorar el rendimiento del sistema de drenaje sanitario.
- Nuevas tuberías de drenaje sanitario para (1) reducir la posibilidad de bloqueos debido a la intrusión de las raíces de los árboles y reducir significativamente la necesidad de reparaciones, y (2) reducir la infiltración de aguas subterráneas en el sistema de drenaje sanitario, lo que ayudará a mantener la eficacia de nuestra planta de tratamiento de aguas residuales.
- Instalación de rampas de acera nuevas para cumplir con las normas de la ley ADA.

Si bien es inevitable que se produzcan algunos impactos temporales en su vecindario, nuestro objetivo es mejorar la infraestructura de nuestra comunidad sin crear más molestias de lo necesario. Se advertirá al contratista que las actividades diarias y semanales como la entrega de correo y servicio de recolección de basura deben continuar durante el proyecto. Por favor no dude en comunicarse conmigo al (707) 543-3838 (o por correo electrónico a GDwyer@srcity.org) en caso de tener preguntas o dudas.

Usted recibirá otra carta aproximadamente dos semanas antes del inicio de las obras. Además de los avisos escritos de este tipo, la Ciudad ha creado un sitio web especial donde se puede seguir el progreso de este proyecto. Simplemente conéctese a www.srcity.org/CIP, vea el mapa, y haga clic en el icono azul que corresponde a este proyecto. También puede consultar la lista de todos los proyectos del Programa de Mejoras de Capital y encontrar este proyecto con el número de proyecto: 02137.

Atentamente,

GREGORY DWYER
Ingeniero Civil Asociado



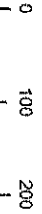
Project Number: 2137

Oakmont Dr. Sewer Main Upsizing Oakmont Creek to Greenfield Cir

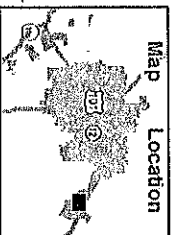
Project Status: Design

Project Areas (IFAS Charge #'s Labeled)

-  Public Works
-  Sewer



400 Feet City (Mar 2018) & County (2013) Aerials shown.
Map Date: 3/21/2019



-Information and features shown on this map are intended for general location use only and may contain errors. Map produced by City of Santa Rosa, Asset Management Division. -