

Bulevar Adams y Bulevar Crenshaw Proyectos de rehabilitación de alcantarillado

Antecedentes del proyecto

En octubre de 2004, la Ciudad de Departamento de Obras Públicas de Los Angeles llegó a un acuerdo con varias agencias gubernamentales y ambientales para rehabilitar y sustituir tuberías de alcantarillado viejas, dañadas y en malas condiciones en toda la ciudad durante los próximos 10 años. Estas tuberías de alcantarillado son pequeños - menos de 16 pulgadas de diámetro - pero son importantes porque conectan al alcantarillado privados sus hogares y de las empresas. Ellos transmiten flujos de tubos más grandes que llevan las aguas residuales a la Planta de Tratamiento de Hyperion en Playa del Rey, donde se le trata con una alta calidad antes de ser liberado a la bahía de Santa Mónica. Rehabilitación de las tuberías de alcantarillado defectuosos mejorará los flujos de alcantarillado, reducir el mantenimiento y posibles derrames de alcantarillado, y ayudar a minimizar los olores de alcantarillado en su comunidad.



El Proyecto

- El trabajo de rehabilitación de tuberías de alcantarillado está programada para comenzar en el verano del 2014.
- El área del proyecto es el **Bulevar Adams y Bulevar Crenshaw** está limitada por el Bulevar Washington al norte, por la Avenida 6ª al este, por la Calle 30ª al sur, y Avenida Fairfax al oeste.
- El mapa indica los lugares de trabajo se puede encontrar en la parte posterior de este folleto.

Datos de Construcción

- Cerca de 3 millas de tuberías de alcantarillado que van de 8 pulgadas a 15 pulgadas de diámetro se rehabilitarán o removidos y reemplazados.
- Período de construcción: Del verano del 2014 al verano del 2015. El tiempo o otras circunstancias podrían cambiar el horario de trabajo. Los vecinos serán informados según las condiciones lo ameritan.
- Construcción generalmente, se llevará a cabo de lunes a viernes, desde las 7:00 am hasta las 4:00 pm, y en las calles principales de las 9:00 am hasta las 3:30 pm a minimizar los impactos del tráfico.
- Costo de la Construcción: \$1.15 millones
- Métodos de construcción incluirán revestimiento de tuberías de alcantarillado (rehabilita alcantarillas defectuosas sin excavación y alteración de la superficie), y el levantamiento de tubería de alcantarillado y reposición (realizado por "corte abierto" o zanjas, un método que se utiliza normalmente donde alcantarillas son poco profundos).
- Con el fin de minimizar la interrupción en su calle, la mayoría de los trabajos de construcción en la mayoría de lugares se completarán en unos 5-10 días.
- Se utilizaran camiones y otros equipos, tales como tuberías durante la construcción, y usted vera excavación de la zanja abierta y levantamiento de escombros.
- Se controlara el polvo en todas las áreas del proyecto.
- Cerramientos o otras barreras se utilizan en las áreas de construcción siempre que sea necesario para la seguridad pública.
- Los abanderados se utilizarán cuando se ve afectado el tráfico.
- Recolección de basura, las entregas, el acceso a negocios y los accesos residenciales se mantendrán accesibles.
- Estacionamiento puede restringirse temporalmente en algunas áreas, y anuncios serán colocados con anticipación indicando dónde y cuándo.
- Se le notificará de 24-48 horas de anticipación siempre que los servicios de alcantarillado pueden interrumpirse temporalmente.

Información

Por favor llame a la Ciudad de Los Angeles Oficina de Asuntos Públicos (213) 978-0333 si usted tiene alguna pregunta o desea más información sobre este proyecto o visite www.lacitysan.org/lasewers, haga clic en "Lea está pagina en español," y haga clic en el nombre del proyecto en la parte derecha.

Vea el mapa de la construcción atrás ↘

Bulevar Adams y Bulevar Crenshaw

Proyectos de rehabilitación de alcantarillado



En relación con el Artículo II del Acto de Americanos con Incapacidades, la Ciudad de Los Angeles no discrimina en base de incapacidad física, y si usted lo pide, la Ciudad proveerá en un nivel razonable, igual acceso a sus programas, servicios y actividades. Imprimido en papel reciclado.