

DTSC WORK NOTICE

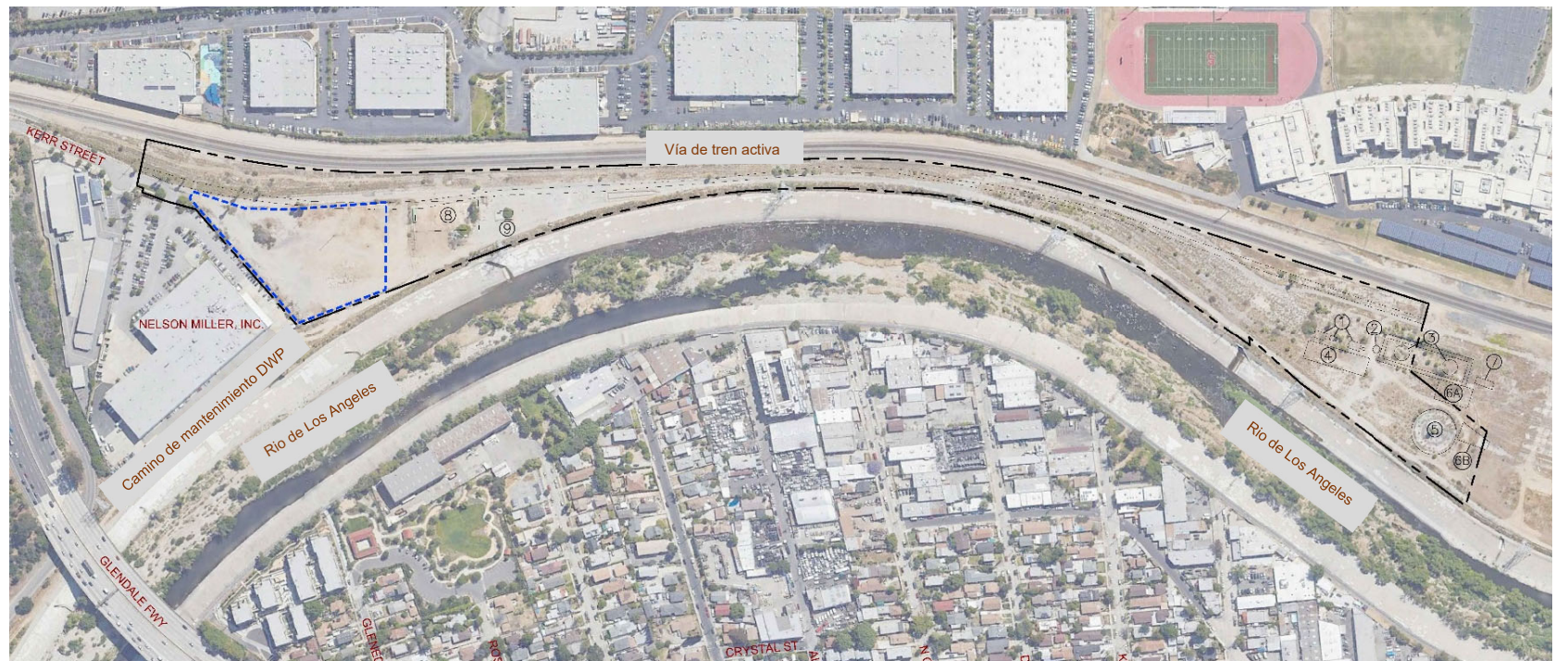
Department of Toxic Substances Control - Our mission is to protect the people, communities, and environment of California from harmful chemicals by cleaning up contaminated sites, enforcing hazardous waste laws, and compelling the development of safer products.

Taylor Yard Parcel G1 – 2780 W Casitas Ave y 2800 Kerr St, Los Angeles

¿Cuánto tiempo tomarán los Proyectos 1-4 y dónde puedo obtener más información?

Las actividades de campo serán de Septiembre a Octubre, 2023. El ámbito de trabajo aprobado por DTSC está disponible en EnviroStor aquí:

www.envirostor.dtsc.ca.gov/public/profile_report?global_



El Departamento de Parques y Recreación de California (DPR) y The Nature Conservancy (TNC) están transformando un terreno baldío de 18 acres en un espacio verde recreativo al aire libre y de restauración del hábitat en la Parcela de Bowtie (G1) en Taylor Yard (sitio). El DPR y TNC están investigando la ubicación de los servicios públicos, las condiciones geotécnicas, las condiciones del suelo y los objetos enterrados desconocidos. El personal del DPR y TNC o su representante estarán en el lugar cada día para supervisar las actividades.

Contactos de Proyectos:

Proyectos 1,2, and 3:

Kelsey Henck, Gerente de Proyecto

Correo electrónico: Kelsey.Henck@parks.ca.gov

Teléfono: (951) 888-8613

Stephanie Campbell, Gerente de Proyecto

Stephanie.Campbell@parks.ca.gov; (626) 928-2281

Proyecto 4:

Kelsey Jessup, Gerente de Proyecto

kelsey.jessup@tnc.org; (650) 248-8878

Sarai Jimenez, Relaciones Exteriores y Enlace Comunitario

sarai.jimenez@tnc.org; (213) 787-9418

Supervisión de DTSC para todos los proyectos:

Jessy Fierro, Gerente de Proyecto

Jessy.Fierro@dtsc.ca.gov; (818) 717-6563

Teresa Hernandez, Especialista en Participación Pública

Teresa.Hernandez@dtsc.ca.gov; (818) 717-656

Proyecto 1: Localización de servicios públicos

¿Qué tipo trabajo se está haciendo? Se harán las perforaciones a una profundidad de 5 pies en 19 puntos para conocer la profundidad de las líneas de servicios públicos (comunicaciones, gas y agua) que cruzan el sitio. Las perforaciones se rellenarán y parchearán una vez que se determinen las profundidades. La investigación determinará las condiciones y ubicaciones de las líneas de servicios públicos subterráneas, lo que ayudará en el diseño del futuro parque de acceso público.

¿Quién está haciendo el trabajo? C Below, un contratista autorizado, realizará el trabajo bajo la supervisión del DTSC.

Proyecto 2: Investigación de suelos

¿Qué tipo trabajo se está haciendo? Muestreo con herramientas manuales o perforación para cavar pequeños orificios de unas pocas pulgadas de ancho, conocidos como perforaciones, en 171 lugares para recolectar muestras entre 0,5 y 15 pies bajo la superficie del suelo (30 lugares con un equipo de perforación y 141 lugares poco profundos con herramientas manuales). El suelo de cada perforación será examinado, registrado y enviado para análisis de laboratorio. Cada perforación se rellenará siguiendo los requisitos del condado de Los Ángeles. El muestreo proporcionará los datos para evaluar los impactos ambientales de la actividad industrial en el sitio.

¿Quién está haciendo el trabajo? WSP, un contratista autorizado, realizará el trabajo bajo la supervisión del DTSC.

¿Qué medidas de seguridad se tomarán para proteger la salud de las personas cercanas?

- El trabajo se realizará siguiendo un Plan de Salud y Seguridad preparado y aceptado por DTSC;
- Se eliminarán hierbas en las áreas de trabajo para limitar los riesgos de incendio;
- El manejo en el sitio será sobre superficies pavimentadas cuando sea posible y las velocidades se limitarán a 5 MPH;
- La perturbación del suelo se completará lentamente para minimizar la generación de polvo;
- Si hay polvo, las áreas de trabajo se rociarán con agua para eliminar cualquier generación de polvo.

Proyecto 3: Investigación Geotécnica

¿Qué tipo trabajo se está haciendo? Se excavarán nueve perforaciones usando un taladro montado en un camión para evaluar profundidades entre 5 y 50 pies bajo la superficie del suelo. Se excavarán seis perforaciones poco profundas para evaluar las condiciones cercanas a la superficie para el diseño del pavimento. Se realizarán pruebas de penetración y percolación en tres perforaciones para saber si la contaminación podría llegar a las aguas subterráneas. La profundidad y la ubicación de las perforaciones se pueden ajustar en función de las condiciones del suelo y las aguas subterráneas. Cada perforación se rellenará siguiendo los requisitos del condado de Los Ángeles. Las perforaciones poco profundas ayudarán en el diseño del pavimento y en el futuro diseño de características de mejora de la calidad del agua.

¿Quién está haciendo el trabajo? Geocon, un contratista autorizado, realizará el trabajo bajo la supervisión del DTSC.

Proyecto 4: Investigación de objeto enterrado y desconocido

¿Qué tipo trabajo se está haciendo?

Un contratista con licencia investigará la presencia de una pequeña característica entre la superficie del suelo y cinco pies bajo tierra en la parte este-central del sitio.

¿Quién está haciendo el trabajo? Citadel EHS, un contratista autorizado, realizará el trabajo bajo la supervisión del DTSC.

¿Por qué se realizará la actividad?

Una evaluación del sitio de 2019 financiada por la EPA y supervisada por DTSC localizó líneas de servicios públicos y verificó si había objetos enterrados desconocidos antes de perforar y tomar muestras del suelo. Se identificó la infraestructura de alcantarillado pluvial, pero no se encontraron objetos grandes enterrados, como tanques subterráneos. Una observación sugirió la presencia de un objeto pequeño en la parte este-central de la propiedad.



Hearing impaired individuals may use the California Relay Service at 711 or 800-735-2929 TTY/VCO/HCO to voice.

