

Hoja de Información

Próximo trabajo ambiental

Aspire Golden State College Preparatory Academy
1009 66th Avenue, Oakland

Antecedentes

Aspire Public Schools construye pequeñas escuelas de alta calidad en áreas urbanas que no reciben buena atención. *Aspire Golden State College Preparatory Academy (Aspire School)* fue construida en una fracción dentro de la propiedad de una empresa de construcción y reparación de motores entre los últimos años de 1940 y principios de los 2000. Los trabajos de esta empresa dejaron sustancias en la tierra y en las aguas subterráneas debajo de la propiedad, incluyendo compuestos orgánicos volátiles, derivados del petróleo y bifenilos policlorados.

Antes de que *Aspire School* fuera construida, el sitio fue investigado y limpiado para que fuera una propiedad adecuada y segura para una escuela. Esto incluyó la eliminación de un tanque subterráneo de almacenamiento de gasolina, tierra y aguas subterráneas contaminadas, y la instalación de asfalto, hormigón y zonas jardineadas para evitar el contacto humano con cualquier tipo de contaminación que quedara en la tierra. La investigación y el trabajo de limpieza fueron supervisados por el Departamento de salud ambiental del Condado de Alameda (Condado de Alameda) y la Agencia de protección ambiental de los Estados Unidos (US EPA).



En los próximos meses, estaremos llevando a cabo trabajo ambiental en *Aspire School*.

Trabajos próximos

El Condado de Alameda y la US EPA nos han pedido hacer más estudios para afrontar las inconveniencias ambientales sobrantes en la propiedad. Como parte de este interés, estaremos llevando a cabo el siguiente trabajo en esta propiedad durante el mes de Enero de 2015.

- Coleccionaremos muestras de la tierra debajo del pavimento donde se construirá el gimnasio/cafetería. Esto nos ayudará a determinar la mejor manera de construir el edificio para proteger totalmente la salud de nuestros estudiantes, profesores, personal y vecinos.
- Estaremos coleccionando muestras de gas en la tierra y el aire debajo y en las cercanías del Edificio 200 para confirmar que los niveles bajos de sustancias químicas en las aguas subterráneas y en la tierra no están afectando la calidad del aire en el interior.

Para más información

Vamos a continuar dando información acerca de este proyecto y a compartir los resultados de este trabajo. Si usted tiene alguna pregunta, por favor comuníquese con Tracy Craig al, 510-334-4866 o Tracy@Craig-Communications.com o con Rossana Peniche al, 925-759-0356 o Rossana@craig-communications.com.