



2700 KEARNS BOULEVARD
PARK CITY, UT 84060

OFFICE: (435) 645-5600
FAX: (435) 645-5609

Construction Update: MPES Soils Ordinance Boundary 11.7.22

The McPolin Elementary School (MPES) is within the Park City Soils Ordinance Boundary and is required to comply with the regulations of Municipal Code of Park City Chapter 11-15 *Park City Landscaping and Maintenance Soil of Soil Cover*. Park City School District must comply with federal, state, and local regulation regarding soils.

Geo-pier work will begin at MPES Monday 11/7. Geo-piers work as a component of the footing and foundation subgrade structural support system. This work will consist of drilling 2' diameter holes approximately 10' deep within the expansion building footprint.

These holes are then filled with aggregates that are compacted until reaching subgrade elevation. Drilling of these pier holes will produce spoils that will be removed from the drilling area and deposited into a stockpile on the MPES expansion site.

When not in use, this stockpile will be covered with a plastic barrier. Additionally, "waddles" will be placed and staked around the perimeter to mitigate runoff. When spoils from drilling are deposited, the plastic barrier will be temporarily open to accept more of the spoils.

This method for handling spoils is consistent with Park City Municipal Code and best management practices. All code as required and best management practices will continue to be used during this duration of work. Park City School District has been working with the City's Environmental Regulatory Program Manager to ensure compliance and attention to the health and safety of students, employees, community and environment. Expected duration for pier drilling is approximately 2-3 days.



2700 KEARNS BOULEVARD
PARK CITY, UT 84060

OFFICE: (435) 645-5600
FAX: (435) 645-5609

Actualización de Construcción: Límite de la Ordenanza de Suelos de MPES 11.7.22

La Escuela Primaria McPolin (MPES) está dentro de los Límites de la Ordenanza de Suelos de Park City y debe cumplir con las regulaciones del Código Municipal de Park City Capítulo 11-15 *Paisajismo y Mantenimiento de Suelos de Park City Cubierta del suelo*. El Distrito Escolar de Park City debe cumplir con las reglamentaciones federales, estatales y locales con respecto a los suelos.

El trabajo del geo-muelle comenzará en MPES el lunes 11/7. Los geo-espigones funcionan como un componente del sistema de soporte estructural de la subrasante de cimentación y cimentación. Este trabajo consistirá en perforar pozos de 2' de diámetro y aproximadamente 10' de profundidad dentro de la huella del edificio de expansión.

Estos hoyos luego se rellenan con agregados que se compactan hasta alcanzar la elevación de la subrasante. La perforación de estos pozos producirá escombros, que se retirarán del área de perforación y se depositarán en una pila de almacenamiento en el sitio de expansión de MPES.

Cuando no esté en uso, esta reserva se cubrirá con una barrera de plástico. Además, se colocarán "waddles" y se estacarán alrededor del perímetro para mitigar la escorrentía. Cuando se depositan los despojos de la perforación, la barrera de plástico se abrirá temporalmente para aceptar más despojos.

Este método para el manejo de los despojos consistente con el Código Municipal de Park City y las mejores prácticas de manejo. Todo el código requerido y las mejores prácticas de administración se seguirán utilizando durante esta duración del trabajo. El Distrito Escolar de Park City ha estado trabajando con el Gerente del Programa de Regulación Ambiental de la Ciudad para garantizar el cumplimiento y la atención a la salud y seguridad de los estudiantes, los empleados, la comunidad y el medio ambiente. La duración esperada para la perforación del muelle es de aproximadamente 2-3 días.