

Q. ¿A dónde van los contaminantes?

Un. Debido a la tapa colocada sobre los suelos, los contaminantes no están siendo transportados actualmente por aire. La mayoría de los contaminantes permanecen en las pilas de suelo mientras permanecen en su lugar. Sin embargo, algunos metales pueden filtrarse a los humedales adyacentes al norte. Cabe señalar que los humedales contienen los mismos suelos y metales (contaminantes) que existen actualmente en el montones de suelos. Por lo general, el asbesto no migra bien a través de los suelos.

En última instancia, el material se trasladará de su ubicación actual a un vertedero aprobado que haya aceptado recibir y eliminar los desechos.

Q. ¿Se dañará la vida silvestre?

Un. El arsénico y el plomo pueden afectar a la vida silvestre de manera similar a los humanos. Los suelos de los humedales se consideran los mismos tipos de suelo que el que existe en las pilas. Por lo tanto, el peligro no aumenta en gran medida para la vida silvestre con lo que existe actualmente.

Q. ¿Qué significa CERCLA?

Un. CERCLA es un acrónimo de la Ley Integral de Respuesta, Compensación y Responsabilidad Ambiental, también conocida como Superfund. CERCLA proporciona al gobierno federal la autoridad para limpiar sitios de desechos peligrosos no controlados o abandonados, así como accidentes, derrames y otras emisiones de emergencia de contaminantes y contaminantes en el medio ambiente. Por lo general, esto es para grandes tipos de problemas como Park City en su conjunto con relaves mineros.

Q. ¿Qué es un estigma CERCLA?

Un. Un estigma CERCLA afecta principalmente a los valores de los bienes raíces comerciales porque existe una amenaza percibida en las mentes de los posibles compradores y prestamistas de bienes raíces. La determinación de CERCLA permanece con la tierra incluso después del cierre. Sin embargo, Park City ya ha sido parte del proceso de CERCLA.

Q. ¿Los contaminantes migran a través del aire?

Un. Los contaminantes no migran por vía aérea. Los suelos han sido cubiertos con un mínimo de 6 pulgadas de material de recubrimiento que contiene menos de 200 ppm de plomo, lo que impide la migración a través del aire.

Q. ¿Los contaminantes están migrando a través del suelo y las aguas subterráneas?

Un. Es probable que los contaminantes migren a través de las aguas subterráneas a través del suelo en pequeñas cantidades. Sin embargo, se observa que los suelos debajo de la pila, excluyendo la capa de suelo del sitio original, son los mismos tipos de materiales que los que se encuentran en el montones de suelos.

Q. ¿Son los contaminantes que migran a través de las aguas superficiales?

Un. Los contaminantes no migran a través de las aguas superficiales. Las pilas de tierra han sido tapadas. Hay barreras de control de erosión alrededor del 100% de los pilotes. Estos controles de ingeniería permiten que gran parte del agua superficial se filtre en el suelo o se evapore y no se escurra fuera del sitio. Las inspecciones de ingeniería se realizan semanalmente para garantizar que los controles de ingeniería sean adecuados.

Q. ¿Cómo sé si mi hijo ha sufrido daños?

Un. Si tiene alguna inquietud, puede hacer que le hagan una prueba del nivel de plomo en la sangre de su hijo.

Q. ¿Cuál es el costo de la remediación?

Un. Los costos se estiman actualmente entre 1,5 y 2 millones de dólares.

Q. ¿Hay subvenciones o fondos que se puedan utilizar?

Un. Por lo general, hay subvenciones que se pueden utilizar para situaciones como esta. Sin embargo, debido a las limitaciones de tiempo para deshacerse del material, el Distrito Escolar de Park City y/o el Estado de Utah finalmente pagarán esto.

Q. ¿Este material se va a derramar por toda la ciudad durante la retirada?

Un. Se establecerán controles estrictos (como se describe en el Plan de Manejo de Materiales (MMP)) para minimizar y limitar la exposición de la comunidad. Los protocolos se indican en el plan para remediar cualquier derrame durante el proceso de reubicación.

Q. ¿Estará expuesta la comunidad (vía aérea) durante la remediación (movimiento de pilotes)?

Un. Todas las alteraciones materiales realizadas se producirán utilizando métodos húmedos. Por lo tanto, el polvo se mantiene en el sitio. Los datos meteorológicos también se utilizan para minimizar los impactos meteorológicos, como los vientos fuertes. También se llevará a cabo un muestreo del perímetro durante el proceso de reubicación.

Q. ¿Se moverán las pilas cuando mi hijo asista a la escuela?

Un. El Las pilas solo se moverán cuando la escuela no esté en sesión (por ejemplo, vacaciones de invierno, primavera o verano). Los terrenos de la escuela y los estacionamientos también estarán cerrados durante las actividades que perturben el límite de reubicación.

**LAS CONDICIONES EXISTENTES DEL SITIO SE MUESTRAN A
CONTINUACIÓN**



Encepado principal completado – noreste



Encepado de pilote principal completado - oeste



Capa de paja y tapa terminada C&D Pile - este



Postes, vallas, señalización, control de erosión.