

WA DOT Union Gap District Site



WA DOT Union Gap District Site – Foto cortesía de Google Street View

Periodo de Comentarios

Del 18 de abril ella 18 de mayo de 2024

Envío de Comentarios

En línea:

<https://tcp.ecology.commentinput.com/?id=5KtJduUWT>

O por correo, a:

John Mefford, Site Manager
1250 West Alder Street
Union Gap, WA 98903-0009
509-731-9613
John.Mefford@ecy.wa.gov

Revisión de Documentos

<https://apps.ecology.wa.gov/cleanupsearch/site/4942>

Biblioteca de Yakima
102 N 3rd Street
Yakima, WA 98901

Información del Sitio

Facility Site ID: 541
Site Cleanup ID: 4942

Disponible para Revisión y Comentarios: Propuesta para Eliminar de la Lista de Sitios Peligrosos

El Departamento de Ecología está proponiendo eliminar el sitio WA DOT Union Gap District Site, ubicado en 2809 Rudkin Road en Union Gap, de la Lista de Sitios Peligrosos. La Lista de Sitios Peligrosos es una lista de sitios evaluados por Ecología dado el potencial de peligro que presentan a la salud humana y el medio ambiente. Esta evaluación se basa en la cantidad de contaminación presente, su toxicidad y cuán fácilmente las personas y el ambiente pueden estar expuestos la contaminación. Para que Ecología pueda eliminar un sitio de la lista, el sitio debe limpiarse y cumplir con los estándares estatales.

Le invitamos a:

Revisar nuestra carta, fechada el 19 de diciembre de 2023, indicando que la limpieza se ha completado.

Historia del Sitio

El sitio está ubicado en la Oficina del Distrito Regional Sur del Departamento de Transporte del Estado de Washington (WSDOT, por sus siglas en inglés), que alberga edificios administrativos y de mantenimiento relacionados con el transporte e incluye vehículos utilitarios y de flota. Se produjo una fuga del sistema de tanques de almacenamiento subterráneo (UST, por sus siglas en inglés) en la antigua estación de servicio situada en las instalaciones. La fuga se descubrió en 1989, cuando los UST se retiraron de servicio (decomisados). Se encontraron hidrocarburos de petróleo en el suelo, en concentraciones que excedían los niveles de limpieza (CUL, por sus siglas en inglés) enumerados en la Ley Modelo de Control de Sustancias Tóxicas (MTCA, por sus siglas en inglés).

¿Por qué es esto importante?

El petróleo contiene muchos químicos nocivos para la salud humana y el medio ambiente, incluyendo el carcinógeno benceno. El benceno es una sustancia química que puede causar cáncer en los seres humanos después de una exposición prolongada. Las acciones de limpieza se realizan para reducir la cantidad de contaminación y restaurar condiciones que protegen la salud humana y el ambiente.

¿Qué acciones se tomaron?

Durante la decomisión de los UST, se llevó a cabo una acción de limpieza provisional mediante la excavación de suelos contaminados con petróleo. Parte de los suelos contaminados con petróleo se dejaron intactos, dada su proximidad a un edificio adyacente y para evitar afectar la integridad estructural de ese edificio. Por lo general, los procesos naturales ocurrirán si se elimina suficiente suelo contaminado y, en algunos casos, las concentraciones en el suelo y/o el agua subterránea pueden disminuir a niveles por debajo de los niveles de limpieza de MTCA.

Un muestreo reciente del suelo no mostró ningún hidrocarburo de petróleo o sus componentes, como el benceno, por encima de los niveles de limpieza respectivos de MTCA. Las aguas subterráneas se evaluaron antes y por un período equivalente a un año. No se encontró que ninguno de estos productos químicos excediera los niveles de limpieza respectivos para el agua subterránea.

Próximos Pasos

Ecología responderá a todos los comentarios que reciba para el 18 de mayo de 2024 y publicará sus respuestas. Realizaremos una reunión pública en línea si 10 personas o más la solicitan. Después de considerar los comentarios públicos, y de no necesitarse cambios, Ecología eliminará el sitio de la Lista de Sitios Peligrosos.

El Proceso de Limpieza



Las oportunidades de participación pública, como reuniones, audiencias, asambleas públicas, y talleres pueden encontrarse en el Calendario de Ecología para la Participación Pública, disponible en inglés en <https://ecology.wa.gov/Events/Search/Listing>.



John Mefford
John.Mefford@ecy.wa.gov
 509-731-9613



Para solicitar una acomodación bajo la ADA, llame a Ecología al 509-406-6931, escriba un correo electrónico a Rhonda.Luke@ecy.wa.gov, o visite <https://ecology.wa.gov/accessibility>. Para servicios de retransmisión o TTY, llame al 711 o al 877-833-6341.