

Plan Provisional de Acción Remediadora y la Determinación de Acuerdo Con la Ley Estatal de la Política Ambiental (SEPA) de Impacto Insignificante Está Ahora Disponible Para Revisión y Comentarios

El Departamento de Ecología del Estado de Washington (Ecología) está proveyendo una oportunidad al público para que comenten acerca del Plan Provisional de Acción Remediadora y la distribución de la Determinación de Impacto Insignificante (DNS, por sus siglas en inglés) de la limpieza de los suelos de la escuela elementaría Hoover, ubicada en la 400 W Viola en Yakima, Washington.

Se Invita El Comentario Publico

Ecología pide por sus comentarios acerca de los documentos del Plan Provisional de Acción Remediadora y la Determinación de Impacto Insignificante de Acuerdo Con la Ley Estatal de la Política Ambiental (SEPA, por sus siglas en inglés). Usted está invitado a:

- Revisar los documentos.
- Enviar sus comentarios a Ecología para consideración. Comentarios se aceptarán *desde el 7 de mayo, 2010 hasta el 7 de julio, 2010.*

Vea la caja a la derecha para obtener más detalles para revisar los documentos y someter comentarios.

La Historia del Sitio

Los suelos debajo del césped de la zona de juegos de esta escuela elementaría contiene plomo y arsénico. Es muy probable que el plomo y el arsénico se acumularon después del uso de estos productos químicos en pesticidas usados en las frutales al principio y mediados del siglo veinte.

Muestreos

Muestreos y análisis indican la contaminación sobrepasa los niveles de remediación requeridos por el estado para plomo y arsénico. Ecology consideró varias alternativas para la limpieza del sitio.

Comentarios se Aceptan

Mayo 7, 2010 a Junio 7, 2010

Someta Comentarios y Preguntas Técnicas a:

Mark Dunbar - Gerente del Sitio
Departamento de Ecología del Estado de Washington
Programa de Limpieza de Tóxicos
15 W Yakima Avenue, Ste 200
Yakima, WA 98902-3452
Teléfono: (509) 454-7836
E-mail: mdun461@ecy.wa.gov

EMPLAZAMIENTO DONDE REVISAR LOS DOCUMENTOS

Distrito Escolar de Yakima
104 N 4th Avenue
Yakima WA 98902

Biblioteca Regional del Valle de Yakima

102 N 3rd Street
Yakima WA 98901
Teléfono: (509) 452-8541
Horas: Lunes-Miércoles 9-9
Jueves-Viernes 9-6
Sábado 10-6

Domingo 12-4

El Departamento de Ecología (Ecología)

Oficina Regional Central
15 W Yakima Avenue, Ste 200
Yakima, WA 98902
Tomar cita:
Comunicar con Roger Johnson,
rjoh461@ecy.wa.gov o
(509) 454-7658

El Sitio Internet de Ecology Para la
http://www.ecy.wa.gov/programs/tcp/sites/hooverES/hooverES_hp.html

El ID Del Sitio #: 9465028

La Acción de Limpieza

La alternativa preferida por Ecología consiste principalmente de colocar suelo limpio encima del suelo existente y establecer nueva hierba en tal suelo limpio. Parte del suelo contaminado se puede excavar y deshacerse en un relleno sanitario permitido. Ecología ha determinado que esta alternativa proveerá la barrera necesaria para prevenir la exposición a humanos del plomo y arsénico. El plan incluye modificación del sistema de irrigación existente para mantener la cubierta de césped.

Determinación de Impacto Insignificante (DNS)

Después de revisar la lista de verificación especificada por la Ley Estatal de la Política Ambiental (SEPA), Ecología ha determinado que la limpieza no tendrá ningún importante probable impacto adverso en el medioambiente y una Declaración de Impacto Medioambiental (EIS, por sus siglas en inglés) no es necesaria. La lista de verificación se puede revisar en los emplazamientos enumerados en la caja de información localizada a la derecha de la primera página.

Por Que Esta Limpieza Es Importante

En 2001, la Legislatura del Estado de Washington le pidió a Ecología que prepara una estrategia estatal para resolver la contaminación de plomo y arsénico. El objetivo principal del proyecto fue en áreas con contaminación de plomo y arsénico que se han desarrollado en los barrios residenciales, guarderías, escuelas y parques. Exposición a largo plazo a elevados niveles de arsénico puede causar cáncer, mientras que la exposición a largo plazo a elevados niveles de plomo puede afectar y dañar el sistema nervioso humano y la función adecuada del cerebro.

Los efectos del plomo, en particular, son más pronunciados en los niños pequeños. Debido al alto riesgo a los niños, estas acciones de limpieza se centran en las escuelas públicas, con la prioridad más alta colocada en las escuelas primarias. Una vez completado, estas acciones reducirán drásticamente la exposición de los niños a suelos que contienen niveles de plomo y arsénico que son potencialmente dañinos.

¿Que Pasará Próximamente?

A la vez que el comentario público se termine, Ecología revisará y considerará todos los comentarios que se reciba. Los documentos del Plan Provisional de Acción Remediadora y SEPA se pueden modificar, basado en sus comentarios.

Como se sigan desarrollando los futuros documentos del proyecto en este sitio, usted será notificado de cualquier período de comentario público adicional.