

Retiro de Deshechos a Comenzar Esta Semana en el sitio Fruitland

Telón de escombros, prevención de contaminación de aguas pluviales e instalación de 5 monitores de aire fueron completados la semana pasada

1 de noviembre 2016



Actividades de Retiro

La Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA, por sus siglas en inglés) y Cal Recycle comenzarán a retirar desechos en el sitio Fruitland esta semana. Desechos sólidos serán identificados y cargados por camión para ser desechados de manera apropiada en una instalación.

Los camiones trabajarán para evitar calles residenciales y no viajarán por la calle E. 52nd St.

Contaminantes del Sitio

La EPA ha identificado metales como el arsénico, cadmio, cromo, plomo y mercurio en el sitio como contaminantes de preocupación.

Próximos Pasos

Después de que los desechos son clasificados y retirados, la EPA evaluará condiciones del sitio para asegurarse que no restan desechos peligrosos. Antes del incendio, el piso del sitio estaba cubierto con pavimento o asfalto y la EPA no espera que se necesite excavar tierra debajo de la superficie.

Medidas de Seguridad para la Comunidad

La prioridad principal para la EPA es prevenir que polvo de desechos salgan del sitio. En la preparación de las acciones de retiro, la EPA ha completado la siguiente para evitar que cualquier polvo salga del sitio:

Prevención de contaminación de aguas pluviales – Controles para la erosión en forma de tubos de paja, fueron instalados alrededor del sitio para prevenir que la lluvia mueva ceniza o tierra fuera del sitio.

Telón de escombros – Instalado para proteger contra polvo o desechos por la frontera sur del sitio entre la instalación y las propiedades residenciales.

Control de polvo – Una sella de tierra, similar a pegadura, ha sido aplicado a los escombros y tierra en el sitio para controlar la generación de polvo. Cuando los materiales son cargados hacia los camiones, serán regados con agua para controlar el polvo.

Monitoreo de Aire – Instrumentos que miden el polvo total en el aire y recolecta muestras para metales potencialmente peligrosos en el polvo están estacionados en cinco localidades contra y con el viento, con respecto al sitio. Adicionalmente, monitores para Compuestos Orgánicos Volátiles (VOCs) en el aire serán usados en el sitio: Hasta hoy, no se han observado VOCs en el sitio.

Historia del Sitio

El 14 de junio de 2016, inició un incendio en Maywood, California. El fuego quemó Panda International Trading, situada en 3570 Fruitland Avenue. Fruitland Avenue es un distrito comercial de manufactura ligera. Una zona residencial directamente al sur limita el sitio. La instalación

incluye empresas, Panda International Trading (PIT) y Sokor Metals. PIT es un área de acumulación de chatarra de metal que envía chatarra para su reutilización, y Sokor Metals también opera reciclaje de metales.

Questions?

Si usted tiene cualquier preocupacion, por favor pongase en contacto con:

Jason Musante

Gerente del Proyecto de la EPA
(213) 479 – 2120
musante.jason@epa.gov

Alejandro Diaz (hispanohablante)

Coordinador de Participacion Comunitaria de la EPA
(415) 972 – 3242
diaz.alejandro@epa.gov

Romie Duarte (hispanohablante)

Coordinadors de Participacion Comunitaria de la EPA
(213) 244 – 1801
duarte.romie@epa.gov

Mas informacion se puede encontrar al sitio web:

<https://www.epa.gov/ca/response-fruitland-avenue-magnesium-fire>
