



Hoja de Datos

Muestreo adicional de suelo en patios residenciales cerca de la planta de tratamiento de madera J.H. Baxter & Co. en Eugene

El Departamento de Calidad Ambiental de Oregon está trabajando con la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos para recoger muestras de suelo en los patios residenciales cercanos a la planta de tratamiento de madera J.H. Baxter & Co. en Eugene para determinar si los contaminantes de la planta se han acumulado en el vecindario. Este muestreo está programado para mayo y junio de 2022.

Qué está sucediendo

El DEQ y sus contratistas también estarán en el vecindario recogiendo muestras de cinco patios para preparar la limpieza del suelo contaminado. Está previsto que las limpiezas se realicen a principios de verano. El muestreo consiste en la toma de numerosos núcleos pequeños de suelo en varios lugares de cada patio. El núcleo del suelo tiene el tamaño de una moneda de 25 centavos y una profundidad de seis pulgadas. Baxter "suspendió" la instalación, según la descripción de la empresa, el 31 de enero de 2022, pero la regulación ambiental continúa por parte del DEQ y la Agencia Regional de Protección del Aire de Lane. Además de supervisar la limpieza en curso, el DEQ regula las aguas pluviales, las aguas subterráneas, las aguas de proceso y los residuos peligrosos en Baxter. LRAPA supervisa el permiso de calidad del aire de Baxter.

Los resultados de muestreos de patios residenciales en el pasado indicaron que tres patios deberían limpiarse lo antes posible. Se recogerán muestras de otros 30 patios del vecindario para determinar a qué distancia de las instalaciones se encuentra la contaminación fuera del lugar y si habrá que limpiar otros patios. El DEQ sigue trabajando con la LRAPA, la Autoridad Sanitaria de Oregon y la ciudad de Eugene para investigar las fuentes y el alcance de la contaminación y cualquier riesgo potencial para la salud de la comunidad.

Antecedentes

El terreno de 31 acres en 85 Baxter Street ha sido una instalación de tratamiento de madera activa desde principios de los años 40. Los vertidos históricos y las prácticas operativas han provocado la contaminación del suelo y de las aguas subterráneas. La instalación también ha tenido problemas con las emisiones atmosféricas y la preocupación de los residentes por los olores y los posibles efectos sobre la salud.

A lo largo de los años, el DEQ y la LRAPA han investigado la instalación y han emitido numerosas acciones de aplicación y han exigido medidas de limpieza. En octubre de 2019, el DEQ emitió un plan de limpieza, llamado Registro de Decisión, que requería un muestreo fuera del sitio junto con otras acciones de limpieza en la propiedad de Baxter. También en 2019, LRAPA incluyó a Baxter en el primer conjunto de instalaciones del condado de Lane que pasaron por el proceso de Aire Más Limpio Oregon, como parte de su permiso de descarga de aire. El proceso incluye un inventario de emisiones y una evaluación de riesgos.

Próximos pasos

Tan pronto como estén disponibles los resultados del muestreo específico del patio, el DEQ los compartirá con los residentes. El DEQ también tiene previsto celebrar una reunión pública general para compartir los resultados y los próximos pasos. Los resultados se esperan para finales de julio o principios de agosto.

¿Dónde puedo obtener más información?

La página web del DEQ sobre Baxter, ordeg.org/JHBaxter; la página web de LRAPA, bit.ly/3OVJhf0; también se puede comunicarse con la Técnico de Cuentas, Dawn Ismerio del DEQ por el número 503-716-0006 o en DEQWRCleanup@deg.state.or.us.



Escanee para
visitar página de
J.H. Baxter