

Soil and groundwater study underway at Fuel Processors, Inc.



This summer, you may see more activity at the former Fuel Processors, Inc. oil processing facility at 701 Bozarth Avenue. Contractors will study the soil and groundwater contamination beneath the site. Washington Department of Ecology is overseeing this environmental cleanup.

What work will be done?

Starting in mid-July, contractors for Shell Oil will work within the fenced area of the property and next to the BNSF railroad tracks. Contractors will work during normal working hours Monday-Friday. Work will continue until the first week of August.

During this time, heavy equipment, including trucks and drill rigs, will be on site. There should be little to no impact to neighbors. Work will include:

- Locating utilities
- Drilling and developing 5 new groundwater monitoring wells
- Drilling 9 boreholes for soil sampling
- Collecting soil and groundwater samples for laboratory testing

What will happen with the results?

Information from these studies will be used for a Remedial Investigation (RI) and Feasibility Study (FS). The RI provides information about the type and extent of contamination. The FS compares different ways to clean up the site, how much the cleanup will cost, and how long it will take. The public can comment on the draft RI and FS when the reports are ready.

What do we know about the contamination?

Past practices released petroleum products and solvents beneath the surface. Past efforts to clean up the site include removing and disposing of contaminated soil and covering residual contamination with concrete. This prevents people and animals from coming into contact with contaminated soil.

Results so far show that the contamination is mostly within the property boundary. It doesn't go into Bozarth Avenue or past the alley to the south. This study will help us know how far to the west the contamination goes.

Is my drinking water safe?

Yes. Drinking water from the city's water is safe to drink. The Washington Department of Health monitors public drinking water supplies to make sure it meets standards.

Website:
bit.ly/fuelprocessors

Questions?

We will keep the community updated about progress at the site through [Ecology's Fuel Processors, Inc. website](#). When we have results, we will also post fliers on site.

If you have questions about the sampling or cleanup process, contact Ecology's site manager, Charles Hoffman at 360-407-6344 or email at charles.hoffman@ecy.wa.gov.

Accommodation Requests: To request ADA accommodation including materials in a format for the visually impaired, call Ecology at 360-407-6700 or visit ecology.wa.gov/accessibility. People with impaired hearing may call Washington Relay Service at 711. People with speech disability may call TTY at 877-833-6341.



Estudio en curso de suelos y aguas subterráneas en Fuel Processors, Inc.



Este verano, es posible que vea más actividad en la antigua instalación de procesamiento de petróleo Fuel Processors, Inc. en 701 Bozarth Avenue. Los contratistas estudiarán la contaminación del suelo y del agua subterránea debajo del sitio. El Departamento de Ecología de Washington está supervisando esta limpieza ambiental.

¿Qué trabajo se hará?

A partir de mediados de julio, los contratistas de Shell Oil trabajarán dentro del área cercada de la propiedad y al lado de las vías del ferrocarril BNSF. Los contratistas laborarán durante el horario normal de trabajo de lunes a viernes. Las labores continuarán hasta la primera semana de agosto.

Durante este tiempo, el equipo pesado, incluyendo camiones y plataformas de perforación, permanecerá en el sitio. Esto debería generar un impacto mínimo o nulo a los vecinos. El trabajo incluirá:

- Ubicación de los servicios públicos
- Perforación y desarrollo de 5 nuevos pozos de monitoreo de agua subterránea
- Perforación de 9 pozos para muestreo del suelo
- Recolección de muestras de suelo y agua subterránea para pruebas de laboratorio

¿Qué pasará con los resultados?

Information from these studies will be used for a Remedial Investigation (RI) and Feasibility Study (FS). The RI provides information about the type and extent of contamination. The FS compares different ways to clean up the site, how much the cleanup will cost, and how long it will take. The public can comment on the draft RI and FS when the reports are ready.

¿Qué sabemos sobre la contaminación?

Las prácticas anteriores liberaron productos derivados del petróleo y solventes debajo de la superficie. Los esfuerzos anteriores para limpiar el sitio incluyen la remoción y eliminación del suelo contaminado y el revestimiento con concreto de la contaminación residual. Esto evita que las personas y los animales entren en contacto con el suelo contaminado.

Los resultados hasta ahora muestran que la contaminación se encuentra principalmente dentro del límite de la propiedad. No entra en Bozarth Avenue ni pasa el callejón al sur. Este estudio nos ayudará a saber cuán lejos hacia el oeste está la contaminación.

¿Mi agua potable es segura?

Sí. El agua potable del agua de la ciudad es segura para beber. El Departamento de Salud de Washington supervisa los suministros públicos de agua potable para asegurarse de que se cumple con los estándares.

Sito web:
bit.ly/fuelprocessors

¿Preguntas?

Mantendremos a la comunidad informada sobre el progreso en el sitio a través del [sitio web de Ecología de Fuel Processors, Inc.](#) Cuando tengamos resultados, también publicaremos volantes en el sitio.

Si tiene preguntas sobre el proceso de muestreo o limpieza, comuníquese con el gerente del sitio de Ecología, Charles Hoffman al 360-407-6344 o envíe un correo electrónico a charles.hoffman@ecy.wa.gov.

Acomodaciones especiales: Para solicitar materiales en formato para personas con discapacidad visual, visite <https://ecology.wa.gov/accessibility>, llame a Ecología al 360-407-6700, al Servicio de Retransmisión en el 711, o TTY al 877-833-6341.

