

EPA Continues Oversight of Cleanup in Zone One

USS Lead Superfund Site
East Chicago, Indiana

June 2025

Contact EPA

For more information about the site, contact one of these team members:

For technical questions:

Aaron Green

Remedial Project Manager
312-353-4633
green.aaron.m@epa.gov

For general questions:

Ruth Muhtsun

Community Involvement Coordinator
312-886-6595
muhtsun.ruth@epa.gov

You may call EPA's Chicago office toll-free at 800-621-8431, 9:30 a.m. – 5:30 p.m. weekdays.

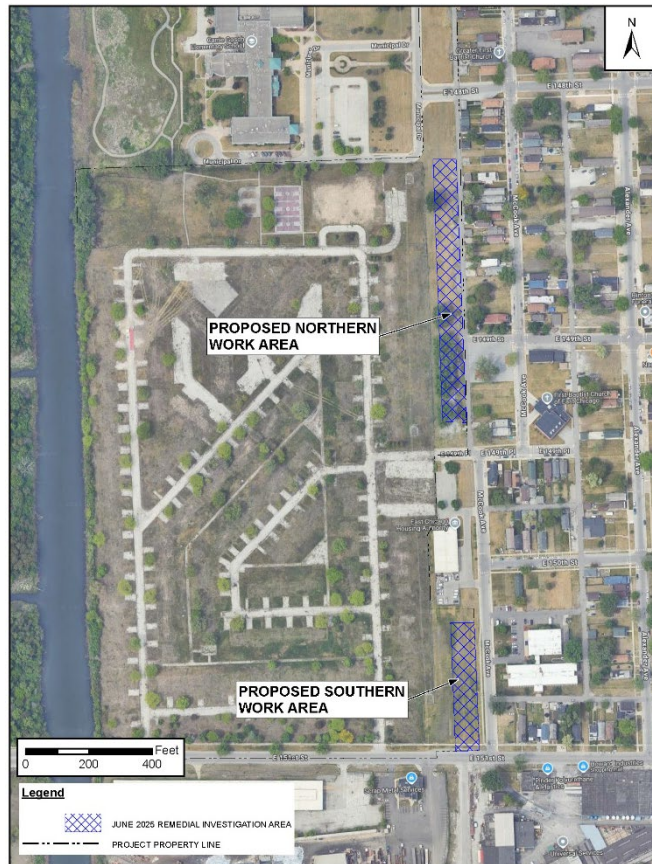
For more information

To find more details about the site, visit the EPA webpage at www.epa.gov/uss-lead-superfund-site

This summer, the U.S. Environmental Protection Agency will continue to oversee soil cleanup activities at the former West Calumet Housing Complex property, part of Zone 1 of the USS Lead Superfund site in East Chicago, Indiana. Since 2023, Industrial Development Advantage of East Chicago (IDA) and its contractors have conducted cleanup of lead-contaminated soil. Beginning mid-June, IDA will extend cleanup to areas east of the fenced construction area. This cleanup area is the narrow strip of land located east of the Indiana Harbor Canal beyond the construction fencing, south of the Carrie Gosch School, west of McCook Avenue and the alley behind McCook Avenue, and north of E. 151st Street. (See map below)

Cleanup efforts may result in increased noise to residents east of the cleanup area, as well as a potential for minor traffic disruptions on McCook and the alley. The cleanup beyond the fence is expected to take 7 to 14 days.

Crews will comply with the East Chicago Noise Ordinance to minimize disruption to the community. U.S. EPA and its representatives will be onsite full-time during cleanup activities. Precautions and controls such as air monitoring and dust suppression are in place to protect both workers and the community. EPA anticipates the overall cleanup of the Zone 1 will be complete by late summer 2025.



EPA continúa supervisión de de Limpieza en la Zona 1

Sitio Superfund De USS Lead
East Chicago, Indiana

Junio 2025

Contacte a la Agencia EPA

Para mayores informes sobre este sitio, contacte cualquiera de estos miembros del equipo:

Para preguntas técnicas:

Aaron Green

Gerente de Proyecto de Limpieza
312-353-4633
green.aaron.m@epa.gov

Para preguntas generales:

Ruth Muhtsun

Coordinadora de Participación
Comunitaria
312-886-6595
muhtsun.ruth@epa.gov

Puede llamar a la oficina de Chicago de la Agencia EPA sin costo alguno al 800-621-8431, 9:30 a.m. – 5:30 p.m. de lunes a viernes.

Para más información

Para saber más sobre el sitio USS Lead, visite en línea la página de la Agencia EPA:

www.epa.gov/uss-lead-superfund-site

Este verano, la Agencia Ambiental de los Estados Unidos (EPA en inglés) continuará coordinando la limpieza del suelo en la propiedad del previo unidad habitacional West Calumet Housing Complex, parte de la Zona 1 del Sitio Superfund USS Lead, en East Chicago, Indiana. Desde 2023, la empresa Industrial Development Advantage of East Chicago (IDA) y sus contratistas han coordinado la limpieza del suelo contaminado por plomo. A mediados de junio, la empresa IDA extenderá la limpieza a las áreas al este de la zona de construcción cercada. Esta estrecha zona de limpieza se localiza al este del Canal Indiana Harbor, más allá de las vallas de construcción, al sur de la Escuela Carrie Gosch, al oeste de la Avenida McCook y del callejón que está detrás de la Avenida McCook y al norte de la calle 151 este. (*Vea mapa*)

Estos esfuerzos de limpieza pueden causar el aumento del ruido afectando los residentes al este de la zona de limpieza, así como tráfico en la Avenida McCook y en el callejón. Se calcula que la limpieza más allá de la valla tomará de 7 a 14 días.

Para reducir molestias a la comunidad, los equipos de trabajo cumplirán con los reglamentos de ruido municipales de East Chicago. La Agencia EPA y sus representantes estarán presentes de tiempo completo durante las actividades de limpieza. Para proteger tanto la comunidad como los obreros habrá monitoreo del aire y reducción del polvo. La Agencia EPA anticipa que la limpieza general de la Zona 1 se completará para el otoño del 2025.

