

## **AVISO PÚBLICO**

### **AGENCIA DE PROTECCIÓN AMBIENTAL DE LOS ESTADOS**

#### **UNIDOS REGIÓN 6**

#### **PROPUESTA PARA APROBAR**

### **AUTORIZACIÓN DE CLEAN HARBORS LA PORTE, LLC PARA EL ALMACENAMIENTO DE BIFENILOS POLICLORADOS (PCB) LÍQUIDOS GENERADOS EN EL SITIO EN SUS INSTALACIONES UBICADAS EN LA PORTE, TX; ID DE LA EPA TXD982290140**

La Región 6 de la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos (EPA) propone otorgar la aprobación de reautorización a Clean Harbors La Porte para almacenar bifenilos policlorados (PCB) generados en el sitio y fuera del sitio en sus instalaciones en La Porte, Texas. La EPA tiene la autoridad para aprobar el almacenamiento de PCB en virtud del Título 40 del Código de Regulaciones Federales (CFR), parte 761, subparte D.

Los PCB son un grupo de compuestos químicos que anteriormente se usaban ampliamente en las industrias y no se descomponen fácilmente una vez que ingresan al medio ambiente. Se ha demostrado que, en altas concentraciones, los PCB causan daños hepáticos y renales en humanos, generalmente a través de la exposición directa o la ingesta a través de mariscos contaminados. Los PCB son carcinógenos sospechosos (Clase B).

La EPA revisó la información que presentó Clean Harbors y encontró que la instalación de Clean Harbors La Porte cumple con los requisitos reglamentarios para el almacenamiento de PCB generados en el sitio y fuera del sitio.

La EPA ha determinado, en virtud de la Sección 106 de la Ley Nacional de Preservación Histórica, que los bienes históricos no se verán afectados por la reautorización propuesta.

La EPA ha determinado, en virtud de la Sección 7 de la Ley de Especies en Peligro, que la reautorización propuesta no afectará a ninguna especie incluida en la lista ni a ningún hábitat crítico designado.

Este aviso inicia un período de comentarios de 45 días, que comienza el 3 de octubre de 2022, durante el cual pueden presentarse solicitudes para celebrar una reunión pública. La EPA puede celebrar una reunión pública si determina que existe un grado significativo de interés público en la solicitud o si lo solicita un legislador local. Para obtener una copia de la documentación de aprobación propuesta, visite <https://www.epa.gov/pcbs/epa-region-6-polychlorinated-biphenyls-pcbs>. Para hacer un comentario, comuníquese con la Sra. Jessica Fry, Región 6 de la EPA, Sección de Permisos y Residuos Sólidos de la RCRA, enviando un correo electrónico a [Fry.Jessica.L@epa.gov](mailto:Fry.Jessica.L@epa.gov).