

KCBX CHICAGO / ACERCA DE LA COMPAÑÍA

QUIEN SOMOS

Las instalaciones de KCBX Terminals (KCBX) han operado en el área sureste de Chicago por más de 25 años. En diciembre del 2012, KCBX compró la terminal sur localizada en la 10730 Burley Ave. En Junio del 2015, KCBX dio de baja a la terminal norte localizada en la calle 100.

En la terminal sur de KCBX, el carbón y petróleo son transportados por diferentes modos de transportación y transferidos directamente.

Estos productos son enviados desde Chicago a localizaciones en los Estados Unidos y alrededor del mundo.

KCBX Chicago emplea a 25 personas.

KCBX tiene una larga historia de trabajo cooperativo con la Agencia de Protección Ambiental de los Estaos Unidos (U.S. EPA) y la Agencia de Protección Ambiental de Illinois.

KCBX se compromete a ser un ciudadano corporativo responsable y a manejar nuestras operaciones de una manera que proteja la salud y seguridad de nuestros vecinos.

NUEVOS CONTROLES AMBIENTALES

Inmediatamente después de la adquisición de la terminal sur en diciembre del 2012, KCBX redujo sus operaciones voluntariamente y comenzó a invertir 30 millones de dólares con el objetivo de mejorar varios aspectos, incluyendo el diseño e instalación de un sistema de supresión de polvo con un costo de \$10 millones.

Además, KCBX trabajó con la Agencia de Protección Ambiental de los Estados Unidos para instalar monitores de aire para confirmar que el nuevo sistema estaba administrando el nivel adecuado de control.

ACERCA DE PETRÓLEO

¿QUÉ ES PETRÓLEO?

Petróleo es un producto valioso, producido internacionalmente como parte del proceso de refinación de petróleo crudo para hacer combustibles de transporte y otros productos.

Petróleo tiene muchos usos, incluyendo la generación de energía y la producción de cemento, acero, aluminio y otros productos especializados.

Petróleo se utiliza a nivel nacional e internacional, se prepara y envía desde puertos por todo el mundo, incluyendo Chicago.



Petróleo no se considera peligroso. El Servicio de Investigación del Congreso notó que estudios revisados por el EPA han encontrado que el petróleo tiene una "potencia de riesgo baja en los seres humanos, y efectos carcinogénicos, reproductivos o de desarrollo no han sido observados" Servicio de Investigación del Congreso, 29 de octubre 2013 https://www.hsdl.org/?view&did=746955