

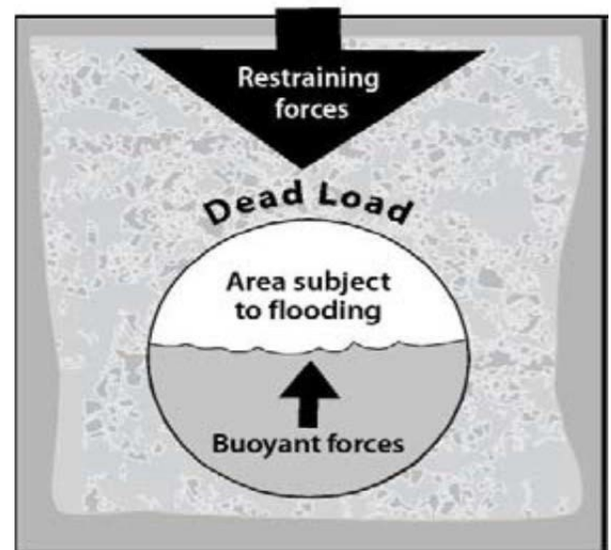


Condado De Sacramento

PREPARACIÓN DE UN TANQUE DEL ALMACENAMIENTO SUBTERRÁNEO PARA UNA INUNDACIÓN

Qué hacer si la agua de inundación o agua subterráneas creciente le amenaza su tanque del almacenamiento subterráneo?

- **Determine si su tanque está anclado.** Los tanques adecuadamente anclados están diseñados para contrarrestar los efectos de flotabilidad de las aguas de inundación y/o el creciente aumento de las aguas subterráneas.
- **Mantenga el tanque lleno de producto entre un tercio y dos tercios.** Llenar el tanque con producto agrega peso al tanque para que no flote fuera de la tierra. No llene el tanque por completo; al menos a un tercio del tanque debe estar vacío para permitir que el agua de una inundación potencial ingrese al tanque a través de accesorios sueltos; esto disminuirá la probabilidad de que se libere combustible en el agua de la inundación. *No se recomienda llenar el tanque con agua por que la eliminacion de agua contaminada puede ser costosa.*
- **Sujetar todas las aberturas en la parte superior del tanque.** Asegúrese de que las tapas de llenado estén en buenas condiciones y bien sujetas en su lugar. También, verifique el sello de los émbolos en el balde de derrames para que el agua no pueda entrar al tanque.
- **Cierre o "active" la(s) válvula(s) de corte.** La mayoría de los sistemas de tuberías de tanques tienen válvulas de



corte. Cerrar o activar la válvula de corte evita que el producto ingrese a la tubería y se vuelca un dispensador durante una catástrofe.

Qué hacer después que las aguas de inundación retroceden?

1. **Verifique que no hay agua en los tanques** con una varilla y pasta para encontrar agua. Si hay agua, haga que la retiren. Aunque es posible que no vea agua, es posible que todavía haya agua de inundación subterránea sobre el tanque. Pida a un técnico de servicio que retire el agua de los baldes de derrames, los sumideros de contención, los UDC y cualquier otra área afectada del sistema de tanques.
2. **Cheque el tanque cada 2 horas y registre los niveles de combustible/agua.** Si la cantidad de combustible está disminuyendo, debe ser retirado inmediatamente por un contratista autorizado.
3. **Se deben realizar pruebas de estanquidad del tanque y la línea.** Durante un evento de inundación, los sistemas de tanques pueden moverse debajo de la superficie y causar daños al sistema de UST. La integridad del sistema debe ser confirmada y aprobada por EMD antes de reanudando las operaciones.

Si tiene algunas preguntas sobre la determinación de desechos peligrosos, comuníquese con EMD al (916)875-8550 y solicite hablar con un Especialista Ambiental.

La información contenida en este (Boletín de Asistencia de Cumplimiento/Aviso importante/Documento de Orientación) se basa en los estatutos y reglamentos y tiene como objetivo proporcionar una descripción general básica para ayudar a lograr el cumplimiento. Este documento no reemplaza ni supercede los estatutos y reglamentos pertinentes y no pretende ser un consejo legal. Todas las partes interesadas deben monitorear los cambios a los estatutos y regulaciones relevantes para actualizaciones.

W:\DATA\WINTER STORMS 2023\PLANNING\MESSAGING\EC\UST FLOOD_2023- SPANISH.DOCX