

Resumen de Auditoría

USS Posco

Pittsburg, CA

Historial de accidentes:

Este establecimiento no ha tenido ningún incidente relacionado con los materiales regulados por el Programa de Prevención de Descargas Accidentales de California (CalARP, por sus siglas en inglés) en los últimos cinco años.

Introducción

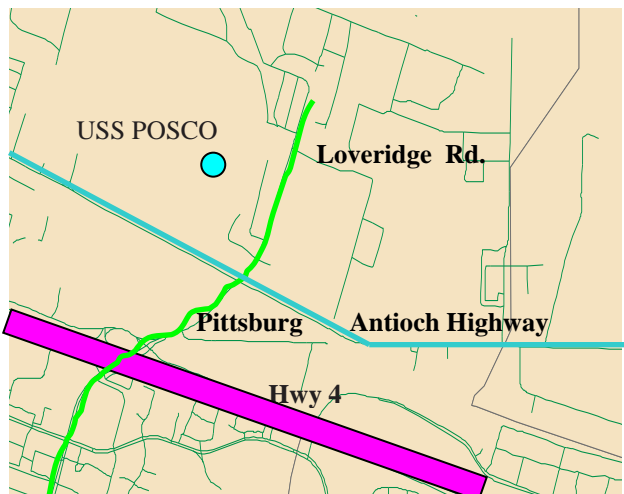
Los programas de materiales peligrosos de Contra Costa (CCHMP, por sus siglas en inglés) realizaron una inspección/auditoría exhaustiva de las políticas y procedimientos desarrollados por USS POSCO Industries (USS POSCO) ubicada en 900 Loveridge Road en Pittsburg. Esta auditoría, realizada en el primavera de 2012, se llevó a cabo para evaluar el cumplimiento del Programa de Prevención de Descargas Accidentales (CalARP) en California. El programa CalARP requiere el desarrollo de programas de prevención que traten el mantenimiento, los procedimientos operativos, la seguridad de los contratistas, la capacitación del personal, las investigaciones sobre incidentes y la comprensión de los peligros de la planta. La inspección también examina los sistemas de gestión para implementar estos programas y el programa de respuesta a emergencias en las instalaciones para asegurar que la planta esté preparada para responder ante una emergencia que involucre sustancias químicas peligrosas.

Durante una auditoría exhaustiva del CalARP para una planta como USS POSCO, CCHMP revisa programas de seguridad individuales por medio de un cuestionario de hasta 336 preguntas. La auditoría del CalARP 2012 de CCHMP, realizada en USS POSCO, dio como resultado 27 acciones correctivas y aproximadamente otros 30 puntos que no son obligatorios, pero que pueden ser útiles para la prevención de accidentes.

Según nuestra inspección/auditoría, los programas de prevención generalmente cumplen con los requerimientos regulatorios. A continuación se indican algunos puntos importantes, tanto buenos, como malos.

Asuntos destacados:

- **Administración:** Existe un sistema de gestión. Sin embargo, el cuadro de la organización en la RMP necesita reflejar los títulos de las personas responsables.
- **Cambios en los procesos y equipos:** La política necesita abordar cambios temporales.
- **Seguridad del contratista:** La planta debe solicitar/revisar la documentación del propietario del contrato para asegurar que tienen los programas de seguridad y que sólo contratistas adecuadamente capacitados trabajan en o cerca de los procesos cubiertos.
- **Auditoría propia:** Estas auditorías se han completado de manera oportuna. La planta necesita asegurarse de que los puntos de acción de la auditoría propia son abordadas para las fechas de vencimiento.
- **Información de los procesos seguridad:** La planta necesita asegurarse que los sorteos relacionados con amoniaco están al día.
- **Análisis de riesgo:** El proceso de renovación de análisis de riesgo de (PHA) se tomó dentro del plazo. Sin embargo, la renovación debe revisar incidentes e incumplimientos futuros de la organización y fuera de las instalaciones.
- **Capacitación:** La capacitación usual y la capacitación de la actualización de los procedimientos operativos deben aplicarse constantemente y los registros de capacitación deben estar documentados adecuadamente.
- **Procedimientos operativos:** Los procedimientos operativos incorporan las consecuencias de las desviaciones, información de salud y seguridad y las descripciones de los sistemas de seguridad.



Información adicional

Para revisar el informe completo de auditoría de seguridad, visite la biblioteca de Pittsburg en 80 Power Avenue, Pittsburg, CA 94565 o llame al 925-335-3200 para obtener una cita para ver el informe en las of

Si desea obtener más información o hacer preguntas o comentarios relacionados con esta planta o con la auditoría, envíe un correo electrónico a ARPTeam@hsc.cccounty.us



PROGRAMAS DE MATERIALES PELIGROSOS

Marzo 2013