

Resumen de la auditoría

Ramar Foods
Pittsburg, California

Historial de accidentes:

Este establecimiento no tuvo ningún incidente relacionado con los materiales regulados por el Programa de Prevención de Derrames Accidentales de California (CalARP) en los últimos cinco años.

Introducción

La división de Programas de Materiales Peligrosos del Condado Contra Costa (CCHSHMP) realizó una auditoría/inspección integral de las políticas y los procedimientos desarrollados por Ramar Foods (Ramar), ubicada en 1101 Railroad Lane, en Pittsburg. Esta auditoría se llevó a cabo durante el otoño de 2018 para evaluar el cumplimiento del Programa de Prevención de Derrames Accidentales de California (CalARP). El CalARP requiere la elaboración de programas de prevención que aborden aspectos como el mantenimiento, los procedimientos operativos, la seguridad de los contratistas, la capacitación del personal, las investigaciones de incidentes y la comprensión de los peligros de la planta. La inspección también examina los sistemas de administración establecidos para implementar estos programas y el programa de respuesta ante emergencias en la planta a fin de garantizar la preparación de la planta para responder ante una emergencia que involucre sustancias químicas peligrosas.

Durante una auditoría conforme al CalARP para una planta como Ramar, CCHSHMP revisa programas de seguridad individuales mediante un cuestionario de hasta 110 preguntas. La auditoría conforme al CalARP llevada a cabo por CCHSHMP en Ramar, en 2018 dio como resultado 13 medidas correctivas de implementación por parte de Ramar y otros 13 puntos que no son obligatorios, pero que pueden ayudar a mejorar la prevención de accidentes.

Según nuestra auditoría/inspección, muchos programas de prevención cumplieron con los requisitos reglamentarios. Se identifican ciertos programas de prevención que necesitan mejorar para cumplir con los requisitos reglamentarios. A continuación se indican algunos puntos importantes, tanto buenos como malos.

Aspectos destacados:

- **Autoauditoría:** Ramar no ha llevado a cabo la autoauditoría exigida por los programas de prevención que se requiere cada tres años.
- **Capacitación:** Durante la auditoría de 2018, hubo inconvenientes para acceder a la documentación de capacitación para el operador de refuerzo. La capacitación de actualización para el operador de refuerzo estaba vencida en el momento de la auditoría.
- **Mantenimiento:** Ramar necesita desarrollar un mejor sistema de seguimiento para reemplazos de válvulas de alivio de seguridad para que se realicen dentro del ciclo de cinco años.
- **Investigación de incidentes:** Ramar no ha tenido incidentes en relación con el sistema de amoníaco desde la auditoría anterior del CalARP. Se hicieron recomendaciones para actualizar la política de investigación de incidentes en relación con las actualizaciones reglamentarias del CalARP 2015.
- **Revisión de riesgos:** La revisión de riesgos más reciente de Ramar se completó en diciembre de 2016; los artículos de acción relacionados con la revisión de riesgos de 2016 aún no están vencidos. Se realizaron recomendaciones para llevar a cabo los análisis de eventos externos requeridos (por ej., análisis sísmico) antes de la revisión de riesgos programada para el 2021.
- **Respuesta ante emergencia:** El plan de acción de emergencia debe mejorarse para incluir la identificación de la ubicación del destino de evacuación y los lugares de refugio en el lugar, y las necesidades de Ramar para asegurarse de que los contratistas se inscriban en el libro de registro para el recuento adecuado de personas.



Información adicional

Para revisar el informe completo de la auditoría de seguridad, visite la Biblioteca de Pittsburg ubicada en 100 Montgomery Street, San Ramon, CA 94583 o llame al 925-335-3200 para pedir una cita a fin de ver el informe en las oficinas de CCHSHMP.

Si desea obtener más información o, si tiene preguntas o comentarios relacionados con este establecimiento o la auditoría, envíe un mensaje de correo electrónico a Hazmat.Arpteam@cchealth.org.

