

INSERTAR FECHA DE ENVÍO

Estimado negocio vecino:

Recibió con esta carta notificaciones adicionales e información del Distrito de Control de contaminación del aire del condado de San Diego (Distrito) explicando las emisiones de aire tóxicos y los riesgos estimados para la salud de Continental Maritime of San Diego (CMSD). La evaluación del riesgo para la salud que se preparó para las instalaciones de Continental Maritime estima que las personas de la zona pueden estar en mayores riesgos agudos para la salud debido a las emisiones de la instalación de CMSD. El peor de los casos de riesgo agudo en el límite superior fue calculado por el Distrito como un índice de riesgo de 1.85 (HI) en el parque público César Chávez con un máximo de 1.07 HI en CP Kelco.

Aunque cualquier emisión de contaminantes tóxicos es preocupante para la empresa Continental Maritime, queremos que entienda que el riesgo estimado descrito en esta notificación se basa en la suposición de que una persona está dentro de la zona resaltada en el mapa adjunto y está expuesta a las emisiones máximas por hora de CMSD, si todos los equipos estaban operando a su nivel máximo durante esa hora. La estimación de riesgo de límite superior en el peor de los casos se genera por computadora y se basa en la suposición indicada y otras suposiciones relacionadas con el clima y los modelos.

El contaminante que contribuye a los impactos máximos de riesgo agudo de Continental Maritime es el níquel. Las emisiones de níquel son un subproducto potencial del uso de algunos materiales de soldadura y voladura, que son una parte esencial de la construcción y reparación de buques marítimos. Las emisiones no se basaron en valores medidos, sino que las emisiones se basaron en factores de emisión predeterminados adoptados por el Distrito.

Para hacer preguntas sobre el proceso de notificación pública y la revisión de los riesgos para la salud de Huntington Ingalls, comuníquese con el Supervisor de Salud y Seguridad Ambiental de Huntington Ingalls al (619) 234-8851.