



San Diego County Air Pollution Control District

9 de abril del 2024

**ATENCIÓN: PADRES O TUTORES DE MENORES QUE ASISTEN A LA ESCUELA ACADEMIA BELLA
MENTE MONTESSORI CHARTER, VECINOS Y NEGOCIOS CERCANOS**

AVISO DE INTENCIÓN DE EXPEDIR UN PERMISO PARA MODIFICAR UNA ESTACIÓN DE GASOLINA EXISTENTE

Este aviso es para informarle que Costco Wholesale Corporation ha presentado una solicitud ante el Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Condado de San Diego (SDAPCD) para obtener un Permiso para modificar una gasolinera existente la cual incluirá el reemplazo de un los equipos dispensadores de gasolina y tanques de almacenamiento existentes, con nuevos equipos con el último sistema avanzado de control de contaminación del aire y vapor, ubicado en 1765 Hacienda Drive, Vista, CA 92081. Está recibiendo este aviso porque la ley estatal requiere que los distritos locales de control de la contaminación del aire, como SDAPCD, notifiquen a ciertas personas antes de aprobar la construcción de cualquier equipo que pueda aumentar las emisiones de contaminantes tóxicos en el aire dentro de una distancia de 1,000 pies de una escuela. El aviso se envía a todas las direcciones dentro de los 1,000 pies del equipo y a los padres o tutores de menores que asisten a cualquier escuela ubicada dentro de un radio de un cuarto de milla del equipo (por favor, consulte la foto aérea a continuación). La ley también requiere que SDAPCD considere cualquier comentario público antes de aprobar el permiso para la construcción o modificación de este equipo.

Los contaminantes tóxicos del aire son sustancias químicas en forma de gases, líquidos o partículas que se emiten a la atmósfera y, cuando las personas están expuestas a ellos, pueden causar efectos adversos para la salud. La operación de la gasolinera emite vapores de gasolina, que podrían liberarse al aire al llenar tanques de almacenamiento o vehículos con gasolina. Los vapores de gasolina incluyen contaminantes tóxicos del aire (TAC). La instalación propuesta utilizará dispositivos de control de emisiones certificados por la Junta de Recursos del Aire de California para recolectar las emisiones de vapor de gasolina durante el llenado de los tanques de almacenamiento y las actividades de abastecimiento de combustible.

El SDAPCD está comprometido en mejorar la calidad del aire para proteger la salud pública y el medio ambiente mediante la aplicación y el cumplimiento de las normas y reglamentos locales, estatales y federales sobre la calidad del aire en el condado de San Diego. El proyecto propuesto está equipado con sistemas de control de la contaminación del aire para eliminar las emisiones de vapores de gasolina y tóxicos del aire. La operación de la modificación de esta gasolinera existente ha sido evaluada por el SDAPCD y se espera que funcione de conformidad con todas las normas y reglamentos de calidad del aire aplicables.

Los comentarios por escrito sobre los problemas de calidad del aire asociados con la acción propuesta de SDAPCD pueden enviarse a SDAPCD antes de el 23 de mayo del 2024. Por favor refiérase a la aplicación No. APCD2023-APP-007920 en toda la correspondencia relacionada con este proyecto. La evaluación de SDAPCD de esta aplicación y las condiciones del permiso propuestas están disponibles en el sitio web de la SDAPCD en: <https://www.sdapcd.org/content/sdapcd/permits/public-notices.html>.

Tenga en cuenta que el SDAPCD no tiene ninguna autoridad para tomar decisiones de zonificación sobre dónde se pueden ubicar las instalaciones y cualquier pregunta relacionada con las designaciones de

10124 Old Grove Rd. San Diego California 92131-1649
(858) 586-2600 Fax (858) 586-2601
www.sdapcd.org

zonificación o ordenanzas locales debe dirigirse a la ciudad local o a el Departamento de Servicios de Desarrollo del condado

Comentarios y preguntas relacionadas con este aviso pueden dirigirse a la División de Ingeniería, de SDAPCD al número telefónico (858) 586-2600 o al correo electrónico APCDEngineering@sdapcd.org.

Sinceramente,



Allison Weller
Ingeniera Supervisora del Distrito Control de la Contaminación del Aire

