



SOUTH COAST AIR QUALITY MANAGEMENT DISTRICT

ANUNCIO

www.aqmd.gov

@SouthCoastAQMD    

PARA PUBLICACIÓN INMEDIATA: 7 de mayo del 2021

CONTACTO DE PRENSA:

Bradley Whitaker, (909) 396-3456, Móvil: (909) 323-9516

Nahal Mogharabi, (909) 396-3773, Móvil: (909) 837-2431

press@aqmd.gov

El directorio de South Coast AQMD adopta regla de fuentes indirectas para bodegas de almacenamiento

DIAMOND BAR - Hoy, el directorio de la agencia South Coast Air Quality Management District (South Coast AQMD) adoptó la Regla 2305, también conocida como regla de fuentes indirectas para bodegas de almacenamiento (ISR, por sus siglas en inglés). La regla requiere que las bodegas de almacenamiento de más de 100,000 pies cuadrados reduzcan directamente las emisiones de óxido de nitrógeno (NOx) y partículas de diésel (PM, por sus siglas en inglés), o que faciliten de otro modo las reducciones de emisiones y exposición de estos contaminantes en las comunidades cercanas.

"Aproximadamente la mitad de los contaminantes del aire que contribuyen a la niebla contaminante conocida como "smog" provienen de la industria del movimiento de mercancías, y la fuente más grande son los camiones pesados que se dirigen a las bodegas de almacenamiento es en el sur de California," dijo Wayne Nastri, director ejecutivo de South Coast AQMD. "Después de muchos años de desarrollo, la adopción hoy de la regla de fuentes indirectas para bodegas de almacenamiento es un paso importante hacia la reducción de la contaminación del aire y la protección de millones de personas directamente afectadas por este tipo de contaminación."

Las bodegas de almacenamiento son un destino clave para los camiones pesados y tienen otras fuentes de emisiones, como equipos de manipulación de carga, que contribuyen a la contaminación local, incluidas las emisiones tóxicas, a las comunidades que viven cerca de ellos. Las emisiones de fuentes asociadas con bodegas de almacenamiento representan casi tantas emisiones de NOx como todas las refinerías, plantas de energía y otras fuentes estacionarias en la cuenca del aire de la costa sur juntas. Las reducciones de NOx son esenciales para cumplir con los próximos estándares federales del aire limpio. Es más probable que las personas que viven dentro de un radio de media milla de las bodegas de almacenamiento incluyan comunidades de color, tengan impactos en la salud, como tasas más altas de asma y ataques cardíacos, y una mayor carga ambiental.

La regla de las fuentes indirectas para bodegas de almacenamiento es un sistema de puntos basado en menús que requiere que los operadores de las bodegas de almacenamiento ganen anualmente un

número específico de puntos. Estos puntos se pueden ganar completando acciones de un menú que puede incluir la adquisición y el uso de gas natural, camiones de carretera con emisiones cercanas a cero y/o emisiones cero, equipos de manipulación de carga de emisiones cero, paneles solares o carga de emisiones cero e infraestructura de abastecimiento de combustible u otras opciones.

Alternativamente, los operadores de bodegas de almacenamiento pueden optar por pagar una tarifa de mitigación. Los fondos de la tarifa de mitigación se utilizarán para incentivar la compra de camiones más limpios e infraestructura de carga/abastecimiento de combustible en las comunidades cercanas.

Se espera que la regla del almacén reduzca las emisiones que forman “*smog*” en un 10 a 15 por ciento de las fuentes relacionadas con las bodegas de almacenamiento. La regla se desarrolló cuidadosamente en el transcurso de cuatro años a través de una extensa investigación y discusiones con grupos de justicia ambiental, industrias reguladas y agencias gubernamentales. Las bodegas de almacenamiento se incorporarán gradualmente al programa en el transcurso de tres años, comenzando con las bodegas más grandes.

South Coast AQMD es la agencia de control de la contaminación del aire para la mayor parte de los condados de Los Angeles, Orange, San Bernardino y Riverside, incluido el Valle de Coachella. Para obtener noticias, alertas sobre la calidad del aire, actualizaciones de eventos y más, visítenos en www.aqmd.gov, descargue nuestra galardonada aplicación o síganos en [Facebook](#), [Twitter](#) e [Instagram](#).

###