

Aviso en Español for posting on Valleyair.org

**AVISO DE UNA DECISIÓN FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE UNA AUTORIDAD PARA CONSTRUIR Y
MODIFICACIÓN SIGNIFICATIVA DE UN PERMISO MANDATORIO FEDERAL PARA OPERAR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que el Director Ejecutivo del Distrito del Aire ha otorgado permisos de Autoridad para Construir a PPG Industries para la modificación de la unidad bajo el permiso C-948-11, para instalar un sistema de Reducción Selectiva No Catalítica (SNCR) para reducir las emisiones de NOx para cumplir con los requisitos de the Regla 4354, en 3333 S Peach Ave, Fresno.

Todos los comentarios que se recibieron siguiendo la decisión preliminar en este proyecto fueron considerados.

Los comentarios recibidos por el Distrito durante el periodo del aviso público resultaron en revisión del método de cálculo de la concentración de NH3 para un horno oxicomcombustible . Estos cambios fueron menores y no provocaron requisitos adicionales de aviso público, ni tuvieron un impacto sobre la determinación de Mejor Tecnología de Control Disponible o en la cantidad de compensaciones requeridas para la aprobación de este proyecto.

El análisis del Distrito , para Proyecto #1161600, está disponible para la inspección del público en http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, el DISTRITO PARA EL CONTROL DE LA CONTAMINACIÓN DEL AIRE DEL VALLE DE SAN JOAQUIN, y en cualquiera de las oficinas del Distrito. Para más información en Español, por favor comuníquese con el Distrito al 559-230-600.

**NOTICE OF FINAL DECISION
FOR THE ISSUANCE OF AUTHORITY TO CONSTRUCT AND
SIGNIFICANT MODIFICATION OF FEDERALLY
MANDATED OPERATING PERMIT**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the Air Pollution Control Officer has issued the Authority to Construct permit to PPG Industries for the modification of permit unit C-948-11, to install a Selective Non-Catalytic Reduction (SNCR) system to reduce NOx emissions to comply with Rule 4354 requirements, at 3333 S Peach Ave, Fresno.

All comments received following the District's preliminary decision on this project were considered.

Comments received by the District during the public notice period resulted in revising the NH3 concentration calculation method for an oxy-fuel furnace. These changes were minor and did not trigger additional public notification requirements, nor did they have any impact upon the Best Available Control Technology determination or on the amount of offsets required for project approval.

The application review, project #1161600, is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, and at any other District office. For additional information, please contact the District at 559-230-6000.