

**AVISO DE UNA DECISION FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE UNA AUTORIDAD PARA CONSTRUIR Y
LA PROPUESTA MODIFICACIÓN MENOR 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 Kern Oil and Refining Company para permitir que "transmix" (una mezcla de productos derivados del petroleo que se mezclan durante el transporte sobre tubería) sea procesado. La modificación incluirá la instalación de una caldera de calefacción de capacidad de 30 MMBtu/hr, en 7724 E Panama Lane in Bakersfield.

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

La revisión de la solicitud del Proyecto #1100705 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, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308, y en cualquiera de las oficinas del Distrito. Para más información en Español, por favor comuníquese con el Distrito al (661) 392-5500.

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

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the Air Pollution Control Officer has issued the Authority to Construct permit to Kern Oil and Refining Company for modifying the existing rerun unit (S-37-2) to allow the processing of "transmix" with the addition of a 30 MMBtu/hr process heater, at 7724 E Panama Lane in Bakersfield.

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

The application review for Project #1100705 is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 34946 FLYOVER COURT, BAKERSFIELD, CA 93308, and at any other District office. For additional information, please contact the District at (661) 392-5500.