

**AVISO DE UNA DECISIÓN FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE UNA AUTORIDAD PARA CONSTRUIR Y
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 Autoridades para Construir a Covanta Mendota LP en 400 Guillen Pkwy in Mendota, CA, California. La modificación de una caldera en lecho fluido circulante de biomasa y gas natural para instalar un sistema de inyección de bicarbonato de sodio, con un sistema opcional de carbón activado, para cumplimiento con la regulación MACT – Subsección DDDDD, Estándares Nacionales de Emisiones para Contaminantes del Aire Peligrosos para Fuentes Mayores: Industriales, Comerciales, y Calderas Institucionales y Calefactores de Proceso.

No se recibió comentarios siguiendo la decisión preliminar del Distrito en este proyecto.

La revisión de la solicitud del Proyecto #C-1152808 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 JOAQUÍN, 1990 EAST GETTYSBURG AVENUE, FRESNO, CA 93726, y en cualquiera de las oficinas del Distrito. Para más información en Español, por favor comuníquese con el Distrito al (559) 230-6000.

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

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the San Joaquin Valley Air Pollution Control District has issued an Authority to Construct to Covanta Mendota LP at 400 Guillen Pkwy in Mendota, CA, California. This project is for the modification of a biomass and natural gas-fired circulating fluidized bed boiler to install a sodium bicarbonate injection system, with an optional activated carbon system, for compliance with MACT regulation - Subpart DDDDD, National Emission Standards for Hazardous Air Pollutants for Major Sources: Industrial, Commercial, and Institutional Boilers and Process Heaters.

No comments were received following the District's preliminary decision on this project.

The application review for Project #C-1152808 is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY AIR POLLUTION CONTROL DISTRICT, 1990 EAST GETTYSBURG AVENUE, FRESNO, CA 93726, and at any other District office. For additional information, please contact the District at (559) 230-6000.