

**AVISO DE DECISIÓN FINAL
PARA LA PROPUESTA MODIFICACIÓN DE UN PERMISO MANDATORIO
FEDERAL PARA OPERAR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que el Distrito para el Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín ha tomado la decisión final para modificar el Permiso Mandatorio Federal para Operar a Ardagh Glass, Inc. en 24441 Avenue 12 in Madera, CA, California. Este proyecto autoriza las modificaciones de dos hornos de vidrio de oxicomcombustión para modificar los requisitos de monitoreo para las emisiones de VOC de medir exceso de oxígeno a medir temperatura en corona de horno.

El análisis del Distrito de los fundamentos jurídicos y fácticos de esta acción propuesta, Número del Proyecto #1141639, 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 PROPOSED MODIFICATION OF
FEDERALLY MANDATED OPERATING PERMIT**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the San Joaquin Valley Air Pollution Control District has made its final decision to modify the Federally Mandated Operating Permit to Ardagh Glass, Inc. at 24441 Avenue 12 in Madera, CA, California. This project authorized the modifications of two oxy-fuel fired container glass furnaces to revise the monitoring requirement for VOC emissions from measuring excess oxygen to measuring furnace crown temperature.

The District's analysis of the legal and factual basis for this proposed action, project #1141639, 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.