

**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 Linn Operating, Inc. para la instalación de un sistema de cogeneración de 5.67 MW, en the 21Z lease in the Heavy Oil Western Stationary Source in Kern County, CA.

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 repaso al análisis descendente de la Mejor Tecnología de Control Disponible (BACT, por sus siglas en inglés) que se realiza a turbinas de gas nominadas entre 3 MW a 10 MW. 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 #1151996, 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, 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
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 Linn Operating, Inc. for the installation of one 5.67 MW cogeneration system, at the 21Z lease in the Heavy Oil Western Stationary Source in Kern County, CA.

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 a revised top-down Best Available Control Technology (BACT) analysis being performed for gas turbines rated between 3 MW and 10 MW (reference existing BACT guideline 3.4.3). These changes did not trigger additional public notification requirements, nor did they have any impact upon the final BACT determination or on the amount of offsets required for project approval.

The application review, project #1151996, is available for public inspection at http://www.valleyair.org/notices/public_notices_idx.htm, the SAN JOAQUIN VALLEY UNIFIED 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.