

**AVISO DE DECISIÓN FINAL
PARA LA OTORGACIÓN DE UN PERMISO DE
AUTORIDAD PARA CONSTRUIR**

POR EL PRESENTE SE NOTIFICA que el Director Ejecutivo del Distrito del Aire ha otorgado permisos de Autoridad para Construir a Foster Farms, Jameson Ranch para el reemplazo de 17 casas de pollos de engorde ventilados naturalmente con 12 casas de pollos de engorde ventilados mecánicamente y la instalación de un motor de combustión interna de diésel de 762 caballos de fuerza que es certificado Nivel 2 para apoderar un generador eléctrico durante apagones eléctricos, en 8321 S Jameson Ave, Fresno, CA.

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

La revisión de la solicitud del Proyecto # C-1173425 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 ACTION
FOR THE ISSUANCE OF
AUTHORITY TO CONSTRUCT PERMITS**

NOTICE IS HEREBY GIVEN that the Air Pollution Control Officer has issued the Authority to Construct permits to Foster Farms, Jameson Ranch for the replacement of 17 naturally ventilated broiler houses with 12 mechanically ventilated broiler houses and to install a 762 horsepower Tier 2 certified diesel engine to provide emergency power in the event of an electrical outage, at 8321 S Jameson Ave, Fresno, CA.

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

The application review for Project # C-1173425 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.