

NOTICE OF PUBLIC WORKSHOP

RULE 4402 (CRUDE OIL PRODUCTION SUMPS)

The San Joaquin Valley Air Pollution Control District (District) invites you to attend a public workshop to present, discuss, and receive feedback on potential amendments to District Rule 4402 (Crude Oil Production Sumps) as a result of evaluations conducted for the District's expedited review of Best Available Retrofit Control Technology (BARCT) as required by AB 617 and consistent with commitments from the District's *2022 Plan for the 2015 8-Hour Ozone Standard*.

The public meeting will be held in person at 3:00 PM on Friday, September 29, 2023, at the District's Bakersfield office located at 34946 Flyover Court, Bakersfield, CA 93308, and via video teleconference at the District's Fresno office (1990 E. Gettysburg Avenue, Fresno, CA 93726) and Modesto office (4800 Enterprise Way, Modesto, CA 95356). Additionally, follow the instructions below to join the meeting via Zoom if you are not attending in person at a District office.

Join Zoom Meeting from PC, Laptop or Phone:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_MX_cwS2QK2Uu1PPdLsIAw

After registering, you will receive a confirmation email containing information about joining the webinar.

Or join by phone:

888 788 0099 (Toll Free) or 877 853 5247 (Toll Free)

Webinar ID: 843 9131 8173

Password: 403014

Documents for this workshop and additional information will be made available at <http://www.valleyair.org/workshops>. If you are unable to review the documents online, a paper copy can be obtained by calling (559) 230-6000 or by faxing your request to (559) 230-6064. The District will be providing Spanish interpretation during the meeting. To request special accommodations for those persons with disabilities or to request interpreting services in another language, please call Maricela Velasquez (559) 230-5849 at least 3 days prior to the meeting date.

Date: September 15, 2023

AVISO DE TALLER PÚBLICO

REGLA 4402 (Sumideros de Producción de Petróleo Crudo)

El Distrito de Control de la Contaminación del Aire del Valle de San Joaquín (Distrito) lo invita a asistir a un taller público para presentar, dialogar y recibir comentarios sobre posibles enmiendas a la Regla 4402 del Distrito (Sumideros de Producción de Petróleo Crudo) como resultado de las evaluaciones realizadas para la revisión acelerada del Distrito de la Mejor Tecnología de Control de Modernización Disponible (BARCT, por sus siglas en inglés) según AB 617 y consistente con los compromisos del *Plan de 2022 para el Estándar de Ozono de 8 Horas de 2015* del Distrito.

La reunión pública se llevará a cabo en persona a las 3:00 p.m. el viernes, 29 de septiembre de 2023, en la oficina del Distrito de Bakersfield ubicada en 34946 Flyover Court, Bakersfield, CA 93308, y por videoconferencia en la oficina del Distrito de Fresno (1990 E. Gettysburg Avenue, Fresno, CA 93726) y la oficina de Modesto (4800 Enterprise Way, Modesto, CA 95356). Además, siga las instrucciones a continuación para unirse a la reunión a través de Zoom si no asiste en persona a una oficina del Distrito.

Únase a la Reunión de Zoom desde su computadora o aparato portátil:

https://us06web.zoom.us/webinar/register/WN_MX_cwS2QK2Uu1PPdLsIAw

Después de registrarse, recibirá un correo electrónico de confirmación con información sobre cómo unirse al seminario web.

ID de Reunión: 843 9131 8173
Contraseña (Passcode): 403014

Los documentos para este taller e información adicional se hará disponible en el sitio <http://www.valleyair.org/workshops>. Si no puede revisar los documentos en línea, una copia de papel puede ser obtenida llamando al (559) 230-6000 o enviando un fax al (559) 230-6064. El Distrito proporcionará interpretación en español durante la reunión. El Distrito proporcionará interpretación en español durante la reunión. Para solicitar adaptaciones especiales para aquellas personas con discapacidades o para solicitar servicios de interpretación en otro idioma, llame a Maricela Velasquez (559) 230-5849 al menos 3 días antes de la fecha de la reunión.

Fecha: 15 de septiembre de 2023