

NOTICE OF PUBLIC WORKSHOP

BARCT RULE EVALUATION UPDATE

The San Joaquin Valley Air Pollution Control District (District) invites you to attend a public workshop to present the Best Available Control Technology (BARCT) analysis of District rules that have been evaluated to date as required under AB 617 and the District's Expedited BARCT Implementation Schedule. The workshop will provide an update on the progress to date and will discuss the next steps associated with further evaluating District Rules for satisfying BARCT requirements.

Given the international COVID-19 pandemic, and consistent with the California Department of Public Health's recommendations and Governor Newsom's Executive Order N-29-20, the meeting will be held via video teleconference **at 1:30 PM on Tuesday April 20, 2021**, with **NO PHYSICAL LOCATION FOR PUBLIC ATTENDANCE**. Please follow the instructions below to join the meeting remotely.

Register in advance for this webinar:

https://zoom.us/webinar/register/WN_M3L0ri1xQwKq-B3-jO-rKA

Webinar ID: 963 4437 1294

Password: 825741

Teleconference Dial In:

Dial (for higher quality, dial a number based on your current location):

US: +1 669 900 9128 or +1 253 215 8782 or +1 346 248 7799 or +1 646 558 8656 or +1 301 715 8592 or +1 312 626 6799 or 877 853 5247 (Toll Free) or 888 788 0099 (Toll Free)

Public comment will be allowed via telephone or Zoom connection during the appropriate commenting periods.

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.

To request special accommodations for those persons with disabilities or to request Spanish interpreting services, please contact the Clerk of the Boards at (559) 230-6000 at least 3 business days prior to the workshop date.

AVISO DE TALLER PÚBLICO

ACTUALIZACIÓN DE LA EVALUACIÓN DE LA REGLA DE BARCT

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 el análisis de la Mejor Tecnología de Control Disponible (BARCT, por sus siglas en inglés) de las reglas del Distrito que han sido evaluadas hasta la fecha como lo requiere AB 617 y el Programa de Implementación Acelerada de BARCT del Distrito. El taller proporcionará una actualización sobre el progreso hasta la fecha y discutirá los próximos pasos asociados con la evaluación adicional de las Reglas del Distrito para satisfacer los requisitos de BARCT.

Dada la pandemia internacional de COVID-19, y de acuerdo con las recomendaciones del Departamento de Salud Pública de California y la Orden Ejecutiva N-29-20 del Gobernador Newsom, la reunión se llevará a cabo por videoconferencia a la **1:30 p.m. el martes 20 de abril de 2021, NO HAY UBICACIÓN FÍSICA PARA ASISTENCIA PÚBLICA.** Siga las instrucciones a continuación para unirse a la reunión de forma remota.

Regístrese con anticipación para este seminario web:

https://zoom.us/webinar/register/WN_M3L0ri1xQwKq-B3-jO-rKA

ID de Seminario Web: 963 4437 1294

Contraseña: 825741

Teleconferencia por teléfono:

Marque(para mejor calidad, marque un número basado en su ubicación actual):

US: +1 669 900 9128 or +1 253 215 8782 or +1 346 248 7799 or +1 646 558 8656 or +1 301 715 8592 or +1 312 626 6799 or 877 853 5247 (Toll Free) or 888 788 0099 (Toll Free)

Se permitirán comentarios públicos a través del teléfono o la conexión de Zoom durante los períodos de comentarios apropiados.

Los documentos para este taller e información adicional estarán disponibles en <http://www.valleyair.org/workshops>. Si no puede revisar los documentos en línea, puede obtener una copia en papel llamando al (559) 230-6000 o enviando su solicitud por fax al (559) 230-6064.

Para solicitar adaptaciones especiales para aquellas personas con discapacidades o para solicitar servicios de interpretación en español, comuníquese con el Secretario de la Junta al (559) 230-6000 al menos 3 días hábiles antes de la fecha del taller.