

Condado de Contra Costa  
Environmental Health (Salud Ambiental)  
Agencia Local de Cumplimiento de Residuos Sólidos (Solid Waste Local  
Enforcement Agency, LEA)  
Fecha de notificación: 19 de septiembre de 2024

## **AVISO DE PÚBLICO REUNIÓN INFORMATIVA**

---

---

**Fecha y hora de la reunión:** Miércoles 16 de octubre de 2024 a las 6:45 p. m.

**Lugar de la reunión:** Centro Comunitario Shields Reid (Shields Reid  
Community Center)  
1410 Kelsey St, Richmond, CA 94801

**Nombre y ubicación  
de la instalación** Planta de Transformación/Procesamiento RAVEN  
SR  
1 Parr Boulevard  
Richmond, CA 94801

**Descripción del permiso:** Permiso de Instalación de Residuos Sólidos para  
una Nueva Instalación de Transformación –  
Instalación de Transformación/Procesamiento  
RAVEN SR, SWIS No. 07-AA-0074

**Contacto de la instalación:** Matt Murdork, (307) 749-0615

**Solicitante:** RAVEN SR S1 LLC

**Fecha de aceptación  
de la LEA Aplicación:** 19 de septiembre de 2024

**LEA:** Salud Ambiental del Condado de Contra Costa  
(Contra Costa County Environmental Health)  
Agencia Local de Cumplimiento (Local  
Enforcement Agency)  
2120 Diamond Blvd, Suite 100  
Concord, California 94520

**Contacto de la LEA:** Michael Ogunbodede, REHS  
Especialista en salud ambiental II

**Número de teléfono:** (925) 608-5500

**Número de fax:** (925) 608-5502

---

---

Tenga en cuenta que la Agencia Local de Cumplimiento (Local Enforcement Agency, LEA) llevará a cabo una Reunión de Información Pública de conformidad con el Código de Regulaciones de California, CCR Título 27, Sección 21660.2 para la emisión de un Permiso Completo de Instalación de Residuos Sólidos (SWFP) para la Instalación de Transferencia/Procesamiento de RAVEN SR (Instalación). La LEA está certificada por el Departamento de Reciclaje y Recuperación de Recursos de California (CalRecycle) para hacer cumplir las leyes y regulaciones estatales en los sitios de desechos sólidos dentro del Condado de Contra Costa.

#### Descripción del proyecto

La Instalación de Transferencia/Procesamiento RAVEN SR, SWIS No. #07-AA-0074, es una instalación de transformación propuesta que se ubicará en 1 Parr Boulevard, Richmond, California. La Instalación propone aceptar material orgánico mezclado preprocesado, incluidos, entre otros, desechos verdes, desechos de alimentos, desechos de madera y otros materiales típicamente aceptados en los programas de recolección de orgánicos municipales. Estos materiales orgánicos pretratados se someten a una evaluación para eliminar cualquier material de gran tamaño o no deseado, como los metales. Tras la evaluación, el material orgánico se introducirá en el sistema de reformado de vapor/CO<sup>2</sup> RAVEN SR, que lo convertirá en gas de síntesis rico en hidrógeno, del que se separará y purificará el hidrógeno para su venta al mercado de combustibles para el transporte. La carga máxima diaria esperada de material entrante será de 99.9 toneladas por día.

Cualquier desecho prohibido, incluidos, entre otros, los desechos médicos y los desechos peligrosos, no se aceptará en la Instalación. La instalación aceptará los materiales orgánicos preprocesados enumerados anteriormente, examinados para detectar material de gran tamaño antes del procesamiento. Los productos finales se comercializarán según corresponda. Se ha preparado un Informe de Información de la Instalación que describe el diseño y la operación de la Instalación en detalle.

El 20 de agosto de 2024, la LEA recibió un paquete de solicitud de permiso para su revisión de RAVEN SR S1 LLC para un Permiso completo de instalación de desechos sólidos. El 19 de septiembre de 2024, la LEA aceptó el paquete de solicitud como completo y correcto. La LEA considera que el proyecto propuesto es coherente con los estándares mínimos estatales y la Declaración Negativa Mitigada (Mitigated Negative Declaration, MND) actualizada del 16 de mayo de 2023 de la Instalación.

La LEA debe presentar una propuesta de SWFP a CalRecycle para su aprobación dentro de los 60 días posteriores a la aceptación del paquete de solicitud como completo y correcto.

#### Objeto de la reunión

Esta reunión de información pública es para que las partes interesadas aprendan más sobre el permiso propuesto y proporcionen comentarios a la LEA con respecto a la acción

propuesta. **EN ESTA REUNIÓN NO SE TOMARÁN DECISIONES.** Antes de la emisión del permiso, la LEA debe solicitar y recibir la aprobación de CalRecycle.

*Dónde obtener información adicional*

Una copia de la solicitud y sus documentos de respaldo están disponibles para revisión pública con cita previa en la oficina de LEA ubicada en 2120 Diamond Blvd., Suite 100, Concord, California 94520, de lunes a viernes de 7:30 a. m. a 4:30 p. m.

*Opciones para enviar comentarios e información de contacto de la LEA*

Si tiene alguna pregunta después de revisar la información anterior o desea programar una cita para revisar la solicitud en 2120 Diamond Blvd., Suite 100, Concord, California 94520, comuníquese con Michael Ogunbodede al (925) 608-5500. Los comentarios por escrito se pueden enviar por correo, correo electrónico o fax. Los comentarios enviados por correo pueden enviarse a 2120 Diamond Blvd, Suite 100, Concord, California 94520. Los comentarios enviados por correo electrónico se pueden enviar a: [Solid.Waste@cchealth.org](mailto:Solid.Waste@cchealth.org), y los comentarios enviados por fax pueden enviarse al (925) 608-5502. Los comentarios enviados por correo electrónico o fax deben recibirse a más tardar el 19 de octubre de 2024.

*Información sobre el proceso de apelación*

Para obtener información sobre el proceso de apelación de conformidad con el Código de Recursos Públicos (Public Resources Code, PRC) §44307 después de que se haya tomado la decisión de emitir o denegar el permiso propuesto, comuníquese con Michael Ogunbodede al (925) 608-5500.

*Servicios de traducción*

Un traductor de español estará disponible durante la reunión. Para obtener más información sobre traducción e interpretación, comuníquese con Michael Ogunbodede al (925) 608-5500 al menos dos días antes de la reunión.