



Proyecto de Necesidad de Instalaciones a Largo Plazo
Procesamiento de Basura y Recuperación de Recursos
Encuesta de Opinión de la Comunidad – mayo 2017

Por favor complete la siguiente encuesta para decirnos cuáles son los impactos ambientales del Proyecto de Necesidades de Instalaciones a Largo Plazo que son más importantes para usted y su comunidad.

Nombre: _____

Correo Electrónico: _____

<p><i>Antecedentes: Salinas Valley Recycles está comenzando un Informe de Impacto Ambiental (EIR por sus siglas en inglés) en conformidad con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA por sus siglas en inglés) para el Proyecto de Necesidades de Instalaciones a Largo Plazo. El Proyecto va a estudiar una nueva ubicación para una estación de transferencia y centro de recuperación de recursos permanente. El Proyecto permitiría a SVR implementar los requisitos de la ley estatal para incrementar reciclaje y actividades de desvío del basurero. El Proyecto incluye el estudio de un sitio o una combinación de sitios en el Condado para las instalaciones y programas. Se estudiarán un total de cinco sitios para el Proyecto y cada sitio será evaluado basado en una serie de categorías de impacto, como el ruido, el tráfico, la calidad del aire, etc.</i></p>	
<p>Utilizando una escala del 1 al 5, ¿cómo califica la importancia de cada categoría de impacto para usted y las Comunidades del Valle de Salinas?</p> <p>Escala: 1 = Menos Importante, 5 = Más Importante</p>	<p>Califique 1 - 5 para Cada Categoría</p>
<p>Estética Ejemplo: Características visuales e impactos como luz o reflejo a las áreas cercanas.</p>	
<p>Calidad del Aire/Emisiones de Gases de Efecto Invernadero Ejemplo: Aumento y/o reducción de emisiones de gases de efecto invernadero de la construcción y operación (incluyendo olores y polvo).</p>	
<p>Recursos Culturales Ejemplo: Artefactos históricos y recursos encontrados en el sitio del proyecto.</p>	
<p>Peligros y Materiales Peligrosos Ejemplo: Peligros y materiales peligrosos asociados con la construcción a corto plazo y actividades de operación a largo plazo. Disponibilidad de Instalación de residuos peligrosos del hogar.</p>	
<p>Hidrología y Calidad del Agua Ejemplo: Diseño de aguas pluviales y calidad del agua. Los impactos del cambio climático tales como el calentamiento de temperatura, los cambios de precipitación y el aumento del nivel del mar.</p>	
<p>Uso y Planificación del Terreno Ejemplo: Consistencia con las designaciones de zona, planes y pólizas de uso del terreno; compatibilidad con otros usos de terrenos. Variaciones o rezonificación en los diferentes sitios.</p>	



Proyecto de Necesidad de Instalaciones a Largo Plazo
Procesamiento de Basura y Recuperación de Recursos
Encuesta de Opinión de la Comunidad – mayo 2017

<p>Ruido y Vibración</p> <p>Ejemplo: Impactos de ruido de la construcción a corto plazo y de operaciones a largo plazo para los terrenos cercanos, enfocándose en las comunidades cercanas.</p>	
<p>Transporte/Tráfico</p> <p>Ejemplo: Aumento de tráfico de camiones y vehículos a las carreteras e intersecciones cercanas.</p>	
<p>Utilidades y Servicios Públicos</p> <p>Ejemplo: Impactos al abastecimiento de agua, recolección y tratamiento de aguas de drenaje, basura, servicios de policía y bomberos, escuelas e infraestructuras asociadas.</p>	
<p>Impactos que Inducen Crecimiento</p> <p>Ejemplo: Efectos o formas en que el Proyecto podría fomentar el crecimiento económico o demográfico, o la eliminación a los obstáculos de crecimiento.</p>	
<p>Impactos Acumulados</p> <p>Ejemplo: Impactos acumulados del Proyecto cuando se combinan con proyectos pasados, presentes y proyectos razonablemente anticipados en el futuro en el área.</p>	
<p>Cumplimiento Legal y Regulatorio</p> <p>Ejemplo: Cumplimiento con las leyes ambientales y de reducción de basura y reglamentos del Estado.</p>	
<p>Reducción de Basura, Reciclar y Entierro de Basura</p> <p>Ejemplo: Aumentar el reciclaje y reducir el entierro de basura.</p>	
<p>Acceso a Servicios Públicos</p> <p>Ejemplo: Eliminación, reciclaje y servicios de desperdicios de desechos peligrosos del hogar en proximidad de los usuarios, facilidad de acceso.</p>	
<p>Costo</p> <p>Ejemplo: Efectos a las facturas de basura y reciclaje del público. Beneficios comunitarios versus costo.</p>	
<p>Desarrollo Económico</p> <p>Ejemplo: Creación o reducción de empleo, demanda de proyectos de servicios locales y beneficios fiscales locales.</p>	



Proyecto de Necesidad de Instalaciones a Largo Plazo
Procesamiento de Basura y Recuperación de Recursos
Encuesta de Opinión de la Comunidad – mayo 2017

Comentarios Adicionales:

To submit your survey & comments:

By email: info@svswa.org

By fax: 831-755-1322

By mail: Use envelope or fold, seal, and add postage. Postmark by May 31, 2017.

Deliver to: 128 Sun Street, Suite 101, Salinas, CA 93901

Para someter sus comentarios:

Por correo electrónico: info@svswa.org

Por fax: 831-755-1322

Por correo: Doble, cierre y agregue estampillas. Debe ser sellado por la oficina de correo a más tardar el 31 de mayo de 2017.

Entregado: 128 Sun Street, Suite 101, Salinas, CA 93901



Proyecto de Necesidad de Instalaciones a Largo Plazo
Procesamiento de Basura y Recuperación de Recursos
Encuesta de Opinión de la Comunidad – mayo 2017

Place
stamp
here

Salinas Valley Solid Waste Authority
Long-Term Facility Needs Project
128 Sun Street, Suite 101
Salinas, CA 93901