

ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

Estación de Compresores de Ventura

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO PARA NUESTROS VECINOS DE VENTURA

SOCALGAS ANUNCIA RESULTADOS DEL ESTUDIO DE VIABILIDAD EN FOROS PÚBLICOS

SoCalGas organizó seis foros públicos para presentar los resultados de su estudio de viabilidad para el proyecto de modernización planeado en la Estación de Compresores de Ventura. Agradecemos y tomamos nota de todos los comentarios hechos durante nuestros foros públicos y las reuniones comunitarias el año pasado; muchas de sus sugerencias se incorporaron en el estudio de viabilidad. Después de un examen y un análisis a fondo realizados por SoCalGas, junto con el análisis ambiental de un consultor externo, SoCalGas presentó su alternativa de proyecto preferida: utilización del sitio existente de la Estación de Compresores de Ventura con la instalación de una configuración de equipo híbrida que consiste en dos compresores de gas natural y dos eléctricos.

La alternativa preferida no sólo responde para cumplir con el propósito, necesidad y objetivos del proyecto: aumentar la confiabilidad energética y continuar suministrando energía a más de 250,000 clientes en Ventura y la Costa Central para calefacción, agua caliente y usos industriales y agrícolas esenciales. La instalación de una configuración híbrida permitirá mayores reducciones de emisiones de NOx en comparación con una estación de compresores toda de gas. Utilizar el sitio existente también reducirá el costo del proyecto para nuestros clientes.

Un total de 78 asistentes participaron en las seis reuniones, virtualmente y en persona, incluyendo representantes de la Ciudad de Ventura, el Distrito Escolar Unificado de Ventura, la Comisión de Servicios Públicos y las oficinas del supervisor LaVere, el senador Limón y el miembro de la Asamblea Bennett del condado de Ventura.

Un enlace al estudio de viabilidad, hojas de datos, la presentación virtual de PowerPoint de la reunión y respuestas a preguntas frecuentes están disponibles en la página web del proyecto: socalgas.com/es/Ventura

¿SABÍA QUE...?

Medidas de seguridad en la Estación de Compresores de Ventura

La seguridad es fundamental en todo lo que hacemos en SoCalGas, y ello incluye la operación de la Estación de Compresores de Ventura, la cual ha estado operando de manera segura desde 1923. Entendemos que la comunidad tiene inquietudes respecto a la seguridad de la instalación y queremos darle a la comunidad la tranquilidad de que la instalación está equipada con múltiples capas de sistemas de seguridad que protegen a nuestros empleados y vecinos. Todos estos sistemas se revisan y verifican rutinariamente para ver que funcionen correctamente, y se monitorean las 24 horas del día, los siete días de la semana.

La estación está equipada con un sistema de paro de emergencia que puede detectar condiciones anormales, aislar y separar la tubería afectada, y reorientar el gas natural.

Las unidades compresoras también están equipadas con sensores de vibración que accionarán el paro de la unidad si se detecta una vibración excesiva.

Hay válvulas de seguridad de presión (válvulas de alivio) instaladas en todas las tuberías que transportan gas para prevenir una presurización excesiva.

Hay sensores de detección de metano y sistemas de detección de incendios instalados en el edificio de compresores.

Además, planeamos instalar equipo de monitoreo perimetral de metano alrededor de la estación y los datos estarán en línea a disposición del público.

Le invitamos a que se comunique con nosotros en cualquier momento en relación con la seguridad de la instalación.



Para obtener más información, visite socalgas.com/es/Ventura o comuníquese a projectinfo@socalgas.com o al (805) 681-7937.