

UPDATE ON INFRASTRUCTURE UPGRADES

Ventura Compressor Station

PROJECT NEWSLETTER

FOR OUR VENTURA NEIGHBORS

SOCALGAS ANNOUNCES FINDINGS OF FEASIBILITY STUDY AT PUBLIC FORUMS

SoCalGas hosted six public forums to present the findings of its feasibility study for the planned modernization project at the Ventura Compressor Station. We appreciated your feedback and took note of all comments made during our public forums and town hall meetings last year, many of your suggestions were incorporated into the feasibility study. After a thorough review and analysis by SoCalGas, with environmental analysis from a third-party consultant, SoCalGas presented its preferred project alternative: utilization of the existing Ventura Compressor Station site with the installation of a hybrid equipment configuration consisting of two natural gas and two electric compressors.

The preferred alternative not only is responsive to meet the project purpose, need and objectives - to enhance energy reliability and continue supplying energy to over 250,000 customers in Ventura and the Central Coast for heat, hot water, and essential industrial and agricultural uses. The installation of a hybrid configuration will provide greater NOx emission reductions compared to an all-gas compressor station. Utilizing the existing site will also reduce project cost to our customers.

A total of 78 attendees participated across the six meetings, virtually and in person, including representatives from the City of Ventura, Ventura Unified School District, Public Utilities Commission and the offices of Ventura County Supervisor LaVere, Senator Limón and Assemblymember Bennett.

A link to the feasibility study, fact sheets, virtual meeting PowerPoint presentation, and responses to FAQ are available on the project webpage:

socalgas.com/Ventura

DID YOU KNOW?

Safety Measures at the Ventura Compressor Station

Safety is foundational to all that we do at SoCalGas, and that includes the operation of the Ventura Compressor Station which has been operating safely since 1923. We understand that the community has concerns regarding facility safety and want to reassure the community that the facility is equipped with multiple layers of safety systems that protect our employees and neighbors. All of these systems are routinely checked and verified for proper operations, and monitored 24 hours a day, seven days a week.

The station is equipped with an emergency shutdown system that can detect abnormal conditions, isolate and clear the affected piping, and re-direct the natural gas.

The compressor units are also equipped with vibration sensors that will trigger unit shutdown if excessive vibration is detected.

Pressure safety valves (relief valves) are installed on all gas-carrying pipes to prevent over pressurization.

Methane detection sensors and fire detection systems are installed in the compressor building.

Additionally, we plan to install methane fence-line monitoring equipment around the station and the data will be made available on-line to the public.

We encourage you to reach out to us anytime regarding the safety of the facility.



For more information, please visit socalgas.com/Ventura or contact us at projectinfo@socalgas.com or (805) 681-7937.

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.