

UPDATE ON INFRASTRUCTURE UPGRADES

Ventura Compressor Station

PROJECT NEWSLETTER

For our Ventura Neighbors

Modernization Project Update

SoCalGas intends to file an Application for a Certificate of Public Convenience and Necessity (CPCN), including an accompanying Proponent's Environmental Assessment (PEA) pursuant to California Environmental Quality Act (CEQA), on August 24, 2023. A CPCN is required to be issued by the California Public Utilities Commission (CPUC) for certain gas infrastructure projects pursuant to General Order 177. The proposal in the application incorporates feedback received from the community that SoCalGas solicited from the outreach conducted since the modernization project was introduced in 2021.

Upon filing the CPCN application, SoCalGas will send out information in a bill insert to customers, and a project notice will also be sent to residents near the project location. Once the CPCN application is filed with the CPUC, the next steps will include CEQA review, which could take approximately 18 months or more. The process will engage the public and community stakeholders before any decision on the project is made. We encourage community members to stay informed with this process, by visiting

socalgas.com/ventura.

Soil Remediation Update

Since May 2023, SoCalGas has been conducting soil remediation work at the Ventura Compressor Station. The project will continue through the month of August to remove contaminated soil near the western property line. Remediation work will take place on the weekends when E.P Foster Elementary students are not in class. As we've shared in prior communications, this project is separate from the proposed Ventura Compressor Modernization Project, and will be completed in cooperation with the California Department of Toxic Substances Control (DTSC) in accordance with an approved DTSC Removal Action Workplan.

To control dust during remediation activities, water spray is being used at all times during this process. Residents have access to an interactive dashboard at socalgas.com/VenturaSoilRem where they can monitor the level of dust, vapor, emissions, noise and wind speeds detected at five different monitoring stations we placed at the facility.

The remediation project has been coordinated to limit the impact on residents and businesses in the community. Additional truck traffic is being routed through commercial and industrial properties to Stanley Street to avoid significant impacts to drivers and local businesses and residents. The dates of this project, and the necessary extensions, were selected in coordination with the Ventura Unified School District.

Boys & Girls Club of Greater Ventura Visit the [H2] Innovation Experience

The Boys & Girls Club of Greater Ventura visited the SoCalGas® Energy Resource Center in the City of Downey on August 3, for a day of Science, Technology, Engineering, and Math (STEM) exploration and a tour of the [H2] Innovation Experience ([H2]IE). Students had the opportunity to participate in



hands-on activities and were able to speak directly with SoCalGas engineers to learn about the energy industry and potential STEM careers. The goal of the visit was to provide students with resources about related careers and inspire them to learn more about clean energy systems.

Throughout the day, the group of students toured SoCalGas's [H2]IE and had the opportunity to explore auxiliary energy equipment including fuel cells, an electrolyzer, and solar panels. Following the tour, students heard from Andy Carrasco, SoCalGas Vice President of Communications, Local Government and Community Affairs, about his career journey, and ended the day with a team-building activity where they competed to build a



windmill with the fastest-spinning blades. The team with the fastest windmill won fun prizes!

The SoCalGas [H2]IE is North America's first-of its kind, clean, renewable hydrogen powered microgrid and home. The [H2] IE shows how clean renewable hydrogen and microgrids can help power homes and enhance grid reliability. The home converts excess energy generated from solar panels into clean hydrogen, which can be stored and then converted back into electricity via an on-site hydrogen fuel cell. As these future leaders toured the home, the students experienced the power of tomorrow. For more information on [H2]IE, visit socalgas.com/H2IE.

ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

Estación de Compresores de Ventura

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO

Para nuestros vecinos de Ventura

Actualizaciones acerca del proyecto de modernización

SoCalGas tiene la intención de presentar una Solicitud de Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN, por sus siglas en inglés), incluida una Evaluación Ambiental del Proponente (PEA, por sus siglas en inglés) adjunta de conformidad con la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA, por sus siglas en inglés), el 24 de agosto de 2023. Se requiere que la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC por sus siglas en inglés) emita un CPCN para ciertos proyectos de infraestructura de gas de conformidad con la Orden General 177. La propuesta en la solicitud incorpora los comentarios recibidos de la comunidad que SoCalGas solicitó de la consulta realizada desde que se introdujo el proyecto de modernización en 2021.

Al presentar la solicitud de CPCN, SoCalGas enviará información en un folleto anexado a la factura de los clientes, y también se enviará un aviso de proyecto a los residentes cercanos a la ubicación del proyecto. Una vez que la solicitud de CPCN se presente ante la CPUC, los próximos pasos incluirán la revisión de CEQA, que podría tomar aproximadamente 18 meses o más. El proceso involucrará al público y a las partes interesadas de la comunidad antes de tomar cualquier decisión sobre el proyecto. Invitamos a los miembros de la comunidad a mantenerse informados sobre este proceso, monitoreando nuestro sitio web de Ventura en socalgas.com/es/ventura.

Actualización de la remediación de suelos

Desde mayo de 2023, SoCalGas ha estado realizando trabajos de remediación de suelos en la Estación de Compresores de Ventura. El proyecto continuará durante el mes de agosto para eliminar el suelo contaminado cerca de la línea occidental de la propiedad. El trabajo de remediación se llevará a cabo los fines de semana cuando los estudiantes de la Escuela E.P Foster no estén en clase. Como hemos compartido en comunicaciones anteriores, este proyecto es independiente del Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores en Ventura propuesto, y se completará en cooperación con el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas de California (DTSC por sus siglas en inglés) de acuerdo con un Plan de Acción de Eliminación de DTSC aprobado.

Para controlar el polvo durante las actividades de remediación, se utiliza agua pulverizada en todo momento durante este proceso. Los residentes tienen acceso a un tablero interactivo en el sitio web del proyecto socalgas.com/VenturaSuelosRem donde pueden monitorear el nivel de polvo, vapor, emisiones, ruido y velocidades del viento detectadas en cinco estaciones de monitoreo diferentes que colocamos en la instalación.

El proyecto de remediación ha sido coordinado para limitar el impacto a los residentes y negocios de la comunidad. El tráfico adicional de camiones se está enrutando a través de propiedades comerciales e industriales a Stanley Street para evitar impactos significativos para los conductores y las empresas/residentes locales. Las fechas de este proyecto, y las extensiones necesarias, fueron seleccionadas en coordinación con el Distrito Escolar Unificado de Ventura.

Boys & Girls Club of Greater Ventura visita la [H2] Innovation Experience

Boys & Girls Club of Greater Ventura visitó el Centro de Recursos Energéticos de SoCalGas en la ciudad de Downey el 3 de agosto, para un día de exploración de STEM y un recorrido por la [H2] Innovation Experience



([H2]IE). Los estudiantes tuvieron la oportunidad de participar en actividades prácticas y pudieron hablar directamente con los ingenieros de SoCalGas para aprender sobre la industria energética y las posibles carreras. El objetivo de la visita era proporcionar a los estudiantes recursos sobre carreras relacionadas con STEM e inspirarlos a aprender más sobre los sistemas de energía limpia.

A lo largo del día, el grupo de estudiantes recorrió SoCalGas ([H2]IE) y tuvo la oportunidad de explorar equipos de energía auxiliar que incluyen celdas de combustible, un electrolizador y paneles solares. Durante la visita, los estudiantes escucharon a Andy Carrasco, Vicepresidente de Comunicaciones, Gobierno Local y Asuntos Comunitarios de SoCalGas, sobre su trayectoria profesional, y terminaron el día con una actividad de formación de equipos en la que



compitieron para construir un molino de viento con las aspas giratorias más rápidas. ¡El equipo con el molino de viento más rápido ganó divertidos premios!

SoCalGas ([H2]IE) es la primera microrred y hogar de hidrógeno limpio y renovable de América del Norte. [H2]IE muestra cómo el hidrógeno renovable limpio y las microrredes pueden ayudar a alimentar los hogares y mejorar la confiabilidad de la red. La casa convierte el exceso de energía generada por los paneles solares en hidrógeno limpio, que se puede almacenar y luego convertir de nuevo en electricidad a través de una celda de combustible de hidrógeno en el sitio. Mientras estos futuros líderes recorrian el hogar, los estudiantes experimentaron el poder del mañana. Para obtener más información sobre [H2]IE, visite socalgas.com/H2IE.



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

©2023 Southern California Gas Company. Las marcas registradas son propiedad de sus respectivos dueños. Todos los derechos reservados. N23G080A