

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 y pasos próximos

SoCalGas presentará ante la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC, por sus siglas en inglés) una solicitud consolidada para el Proyecto de Modernización de Compresores de Ventura a fin de dar cumplimiento a la nueva Orden General (GO) sobre infraestructura de gas y el Memorando de Alcance y Resolución del Comisionado Asignado. La nueva GO exige la presentación de una solicitud para un Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN), que incluye una Evaluación Ambiental del Proponente (PEA) preparada de conformidad con las directrices de la Comisión para solicitudes de proyectos que requieran observancia de la Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA). SoCalGas debe presentar la solicitud a más tardar el 7 de abril de 2023 (120 días a partir de la emisión de la decisión final sobre la GO de infraestructura de gas). Las principales actividades del trabajo relacionado con el proyecto de modernización de compresores se mantienen detenidas a la espera del examen de la CPUC.

Actualización sobre el monitoreo perimetral de metano

La instalación física del sistema de monitoreo perimetral de metano está completa. SoCalGas se encuentra en proceso de calibrar, probar y evaluar el sistema. Cuando esté en pleno funcionamiento, el sistema de monitoreo será capaz de detectar continuamente niveles de metano en el perímetro de la instalación, lo que proporcionará transparencia adicional sobre las operaciones en la instalación. Esperamos que el sistema esté en funcionamiento el cuarto trimestre del próximo año, lo que permitirá que los datos se compartan en línea con el público.

Actualización sobre la remediación de suelos

La pintura con plomo y el asbesto se han eliminado de los edificios de oficinas y almacenes existentes. SoCalGas demolerá los edificios y luego eliminará el suelo contaminado que esté asociado con usos industriales históricos en el sitio. SoCalGas tiene el compromiso de trabajar con el Distrito Escolar Unificado de Ventura (VUSD) en el mejor plazo.

Recomendaciones de conservación para el invierno

Los clientes tal vez noten facturas de gas natural más altas a medida que se acerquen temperaturas más frías en las próximas semanas. Las facturas de gas natural más altas en el invierno se deben principalmente a que los clientes usan más gas natural cuando hace más frío, junto con la alta probabilidad de este invierno de que aumenten los precios del gas natural a causa de las temperaturas regionales más bajas, una mayor demanda y el aumento en el precio del mercado.

SoCalGas continúa trabajando diligentemente para asegurar los mejores precios del gas natural que adquirimos en representación de nuestros clientes residenciales y de pequeñas empresas. El mercado del gas natural está impulsado por las condiciones regionales y nacionales, el estado del tiempo y los niveles de almacenamiento. Nosotros no fijamos el costo del gas natural y tampoco obtenemos ganancias adicionales por los precios de suministro más altos. SoCalGas está aquí para ayudar y ofrecemos numerosos recursos a fin de prestar apoyo a todos nuestros clientes. Visítenos socalgas.com/ManejeFacturasAltas para obtener más información sobre cómo administrar facturas más altas, nuestras recomendaciones de conservación para el invierno, programas de asistencia al cliente, reembolsos y más.

Último boletín de 2022

Éste será nuestro último boletín informativo programado hasta principios del próximo año. Las preguntas concernientes a la estación son bien recibidas en cualquier momento y pueden enviarse a través de nuestro correo electrónico projectinfo@socalgas.com o número de teléfono (805) 681-7937.

Para obtener información actualizada, visite socalgas.com/es/Ventura. También puede comunicarse directamente con la gerente senior de relaciones públicas de SoCalGas, María Ventura, en mventura@socalgas.com.