

ACTUALIZACIÓN SOBRE MEJORAS A INFRAESTRUCTURA

Estación de Compresores de Ventura

BOLETÍN INFORMATIVO SOBRE EL PROYECTO PARA NUESTROS VECINOS DE VENTURA

PASOS PRÓXIMOS EN LA ESTACIÓN DE COMPRESORES DE VENTURA

Deseamos agradecer a la comunidad por su participación y comentarios y observaciones en torno a nuestra Estación de Compresores de Ventura y el proyecto de modernización planeado. Continuaremos manteniendo a la comunidad informada a medida que transitamos por los siguientes pasos. SoCalGas presentó una carta a la Comisión de Servicios Públicos de California (CPUC) el 21 de junio de 2022, en la que señala la finalización del estudio de viabilidad de la Estación de Compresores de Ventura y las reuniones de difusión comunitaria. En la carta, SoCalGas describió la intención que tiene de avanzar con la planificación y adquisición para el proyecto de modernización preferido, que consiste en una configuración híbrida de equipo con dos compresores de gas y dos eléctricos, en comparación con un proyecto totalmente de gas natural, en el sitio actual. Se estima que el proyecto preferido resultará en una reducción adicional del 50% en emisiones permitidas de NOx en comparación con el proyecto totalmente de gas, y en aproximadamente una reducción del 75% en emisiones permitidas de NOx en comparación con las unidades que actualmente existen en la instalación. Además, para mejorar aún más estos beneficios de la calidad del aire, SoCalGas dará prioridad a la operación de las unidades eléctricas con base en el procedimiento de primero en encenderse, último en apagarse, salvo que estas unidades no estén disponibles para operarse cuando se requieran en operaciones seguras para la confiabilidad del sistema. Creemos que ello respalda nuestro compromiso de continuar a entregar, de manera segura, energía cada vez más limpia y confiable a las comunidades que servimos, mientras avanzamos nuestros objetivos climáticos y la reducción de las emisiones al aire.

DETECTOR DE METANO Y ACTUALIZACIÓN DEL PROYECTO DE REMEDIACIÓN DEL SUELO

SoCalGas se comprometió a instalar equipo de monitoreo perimetral de metano en los límites de la Estación de Compresores de Ventura con planes de comenzar la instalación durante la semana del 5 de julio. El sistema monitoreará continuamente el metano en el perímetro de la instalación para proporcionar transparencia adicional sobre las operaciones en la instalación.

Las actividades de construcción están autorizadas por la ciudad de Ventura, se prevé que tomen aproximadamente de 9 a 12 semanas, y tendrán lugar entre las 7 a. m. y las 6 p. m., de lunes a viernes. El equipo de construcción consiste en camiones de volteo, retroexcavadoras, excavadoras al vacío en camión, camiones cisterna y elevadores de alcance. Después de instalarse, calibrarse y probarse, el sistema de monitoreo perimetral de metano monitoreará el metano en los cuatro lados de la Estación. Los datos se compartirán en socalgas.com.

Además, como se indica en nuestra carta a la CPUC, SoCalGas planea avanzar con su proyecto de remediación de suelo. Como socio comunitario de tiempo atrás, suspendimos temporalmente ese trabajo para dar respuesta rápida y positiva a la comunidad y centramos nuestros esfuerzos en mejorar nuestra divulgación. Como parte del proyecto, se retirarán los suelos afectados asociados con usos industriales históricos en la propiedad. Este trabajo se realizará de conformidad con las leyes ambientales y de salud pública aplicables e incluirá monitoreo atmosférico en el sitio. Antes de remediar el suelo, personas debidamente capacitadas retirarán la pintura a base de plomo y el asbesto que hay en la oficina y el almacén existentes y después se demolerán los edificios.



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