

**SOUTHERN CALIFORNIA GAS COMPANY (SOCALGAS)
AVISO DE SOLICITUD DE CERTIFICADO DE CONVENIENCIA Y
NECESIDAD PÚBLICA (CPCN POR SUS SIGLAS EN INGLÉS)
PROYECTO DE MODERNIZACIÓN DE LA ESTACIÓN DE
COMPRESORES DE VENTURA**

Fecha: 24 de agosto de 2023

Número de solicitud: 23-08-019

Proyecto Propuesto:

Southern California Gas Company (SoCalGas) está solicitando un Certificado de Conveniencia y Necesidad Pública (CPCN por sus siglas en inglés) para autorizar la modernización de la Estación de Compresores de Ventura reemplazando los tres compresores de gas natural existentes de casi 40 años con dos compresores eléctricos y dos de gas natural (configuración híbrida). El Proyecto de Modernización de la Estación de Compresores de Ventura (VCM por sus siglas en inglés) es una modernización crítica para abordar los cambios en el entorno operativo del sistema integrado de transmisión de gas natural de SoCalGas, la funcionalidad del equipo existente, la capacidad de mantener la confiabilidad del sistema y la importancia crítica de mantener un inventario adecuado en el campo de almacenamiento de La Goleta. Se estima que la configuración híbrida en la Estación de Compresores de Ventura dará como resultado una reducción del 75 % en las emisiones de NOx permitidas en comparación con la instalación actual.

Descripción del Proyecto:

El Proyecto Propuesto ocurriría en la Estación de Compresores de Ventura de SoCalGas ubicada en 1555 North Olive Street en la Ciudad de Ventura e incluye lo siguiente:

- 1) Reemplazo de tres compresores de gas natural envejecidos existentes con dos nuevos compresores de gas natural y dos nuevos compresores accionados por motor eléctrico.
- 2) Construir un nuevo edificio de compresores de 10,458 pies cuadrados.
- 3) Construir un nuevo edificio de oficinas permanente de 4,641 pies cuadrados.
- 4) Construir un nuevo almacén de 5,459 pies cuadrados.
- 5) Otras mejoras auxiliares del sitio, como la interconexión de tuberías y tanques de almacenamiento.
- 6) Instalación de una nueva pared perimetral de bloques de 8 pies para reemplazar la valla de tela metálica/pared de bloques existente.

Se anticipa que la construcción tomará aproximadamente de 24 a 36 meses.

Evaluación Ambiental:

SoCalGas ha preparado una Evaluación Ambiental del Proponente (PEA, por sus siglas en inglés) que incluye el análisis de los impactos ambientales potenciales creados por la construcción y operación del proyecto propuesto y evalúa las alternativas potenciales. La PEA concluye que no hay impactos ambientales significativos como resultado del proyecto propuesto, incluidas las áreas de estudio de calidad del aire y emisiones de gases de efecto invernadero. La CPUC seguirá evaluando el proyecto en busca de posibles impactos ambientales de acuerdo con Ley de Calidad Ambiental de California (CEQA por sus siglas en inglés).

Proceso de Revisión Pública:

De conformidad con las Reglas de Práctica y Procedimiento de la CPUC, dentro de los 30 días calendario posteriores a la fecha del aviso de que esta solicitud aparece en el calendario de la CPUC, puede protestar y solicitar que la CPUC celebre audiencias sobre esta solicitud. Si la CPUC determina que se deben realizar audiencias públicas, se enviará un aviso a cada persona o entidad que tenga derecho a un aviso o que haya solicitado una audiencia.

Para Mayor Información:

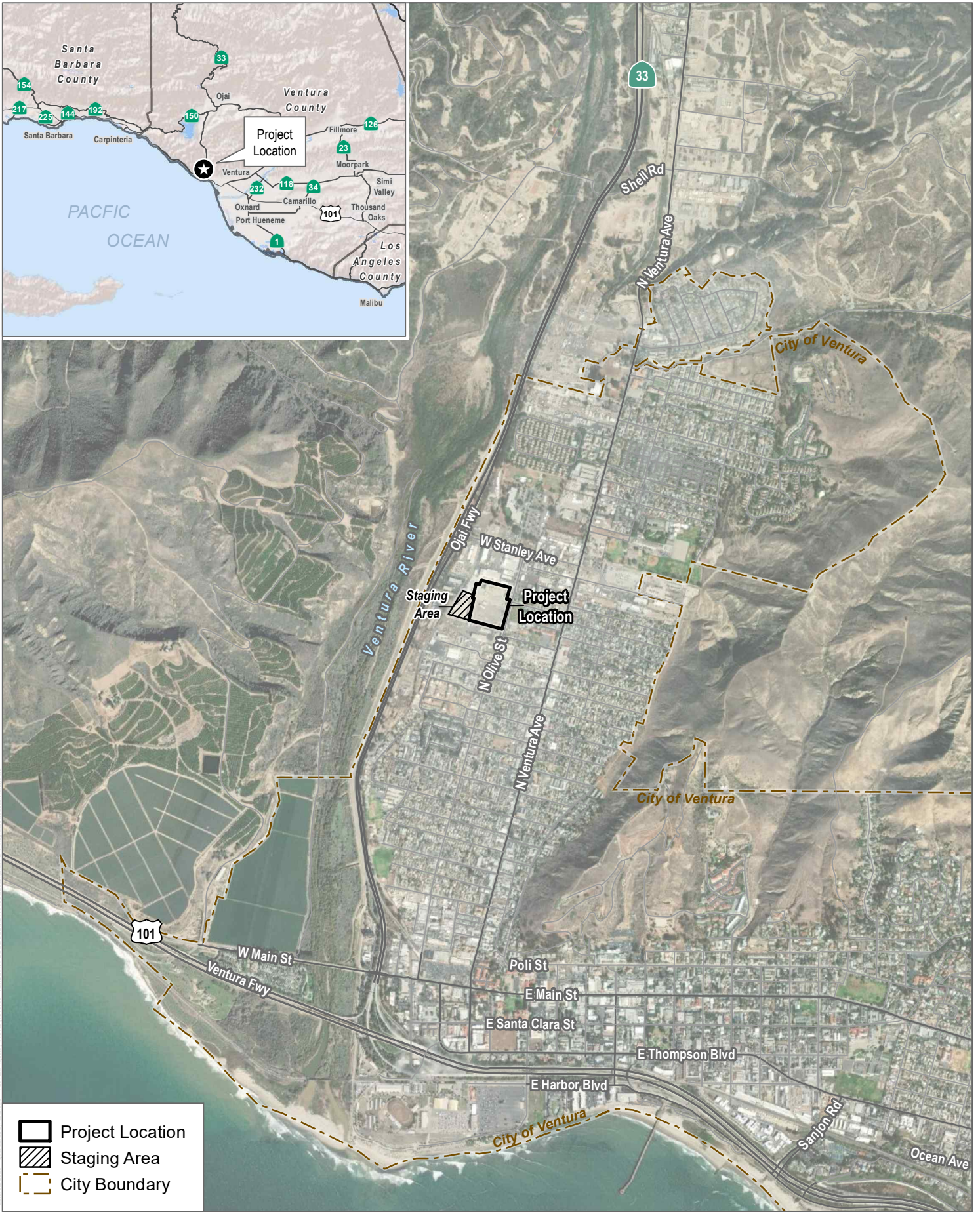
Para obtener información sobre este proyecto, comuníquese con las siguientes personas.

Avisha Patel	Jeffrey Salazar	Simon Baker
Abogada	Gerente de Negocios Regulatorios	Director – División de Energía
Compañía Southern California Gas	Compañía Southern California Gas	Comisión de Servicios Públicos de California - California Public Utilities Commission
Departamento Legal	Asuntos Regulatorios	Oficina de Recursos Energéticos Distribuidos, Gas Natural y Tarifas Minoristas de Energía
555 West Fifth Street	555 West Fifth Street	505 Van Ness Avenue
GT14D6	GT14D6	San Francisco, CA 94102
Los Angeles, CA 90013-1011	Los Angeles, CA 90013-1011	

Las copias de la solicitud estarán disponibles para ver e imprimir en el sitio web de SoCalGas en: www.socalgas.com/regulatory/cpuc.shtml.

Habrán copias de este aviso disponibles para ver e imprimir en el sitio web de SoCalGas en www.socalgas.com/regulatory.

Puede enviar comentarios sobre el procedimiento en la tarjeta del expediente en apps.cpuc.ca.gov/c/A2308019.



SOURCE: Esri and Digital Globe, Open Street Map

FIGURE PD-1

Regional Location and Local Vicinity

Ventura Compressor Station Modernization Project