



Pacific Gas and Electric Company Monterey Substation Electrical Equipment Upgrade Project Update – Winter/Spring 2022

Project Overview

Pacific Gas and Electric Company’s (PG&E’s) highest priority is the safety of our customers, employees, and contractors in the communities we serve. To increase the safety and reliability of our electrical distribution system, we are upgrading our electrical equipment at the Monterey Substation located at 498 Del Monte Avenue (site). This work will not interrupt your electric or gas service. The first phase of this work will remove old electrical equipment, and in the second phase environmental impacts in soil from historic (pre-1930) gas-making operations will be cleaned up. During the third phase new, state-of-the-art electrical equipment will be installed. All work will be conducted in accordance with permits from the County and City of Monterey and environmental work will be overseen by the California Environmental Protection Agency, Department of Toxic Substances Control (DTSC).

Upcoming Work

The following work will occur Monday through Friday from 7:00 a.m. to 7:00 p.m. This schedule is tentative and subject to change due to permitting, weather, equipment availability, and other unforeseen factors.

PLANNED WORK	TIMEFRAME
De-energize and remove existing substation equipment on the property	January – Mid-February 2022
Conduct soil characterization sampling, demolish above-grade concrete structures, and excavate soils that are impacted with residues from historic gas manufacturing operations; transport soils to a licensed, off-site disposal facility;	Late February - October 2022
Install new state-of-the-art substation equipment and connect to transmission lines	November 2022 - May 2023
<i>Community protection measures, including dust management and air, noise, and vibration monitoring, will occur during all environmental excavation activities.</i>	

What You Can Expect

Most of the construction work will occur inside of the substation walls, but you will notice field crews, a temporary field trailer, heavy equipment on-site and trucks entering/exiting the site.

During soil excavation and backfill activities (environmental cleanup), we anticipate an average of 30 trucks will enter/exit the site per day from 9:00 a.m. to 3:00 p.m. We will not exceed a maximum of 50 trucks per day. Trucks will follow a City-approved truck route and safety flaggers will be on-site to direct pedestrian and vehicle traffic as trucks enter and exit the substation.

Environmental work will be conducted under a project-specific Health and Safety Plan that includes traffic, noise, and dust control measures. Workers will follow all regulations to prevent the spread of COVID-19.

Communications

Before soil excavation work for the environmental remediation starts, a DTSC work notice will be distributed to people who live and work in the area and to local agencies.



Pacific Gas and Electric Company Monterey Substation Electrical Equipment Upgrade Project Update – Winter/Spring 2022

At the end of each work week, PG&E will issue a week-ending report that summarizes work completed, upcoming work and any anticipated impacts. To receive the week-ending report, please sign up at remediation@pge.com.

Community relations staff will be available for the duration of the environmental cleanup project to answer questions and address any issues.

For More Information

We welcome your input. For more information or to be added to our email distribution list, please contact the toll-free PG&E hotline at (866) 247-0581 or remediation@pge.com. You may also contact the PG&E Environmental Remediation Project Manager, Melitta Rorty, directly at 415-516-0946 or Melitta.Rorty@pge.com



Working Together to Improve Safety and Reliability

We are conducting this work to increase the overall safety of the electrical distribution system in Monterey, which will reduce outages and improve overall system reliability.



Pacific Gas and Electric Company

Monterey Substation

Mejoras de equipos eléctricos

Informe del proyecto – invierno/primavera 2022

Descripción del proyecto

La máxima prioridad de Pacific Gas and Electric Company (PG&E) es la seguridad de nuestros clientes, empleados y contratistas en las comunidades a las que servimos. Con el fin de aumentar la seguridad y confiabilidad de nuestro sistema de distribución eléctrica, estamos actualizando nuestro equipo eléctrico en Monterey Substation, ubicada en 498 Del Monte Avenue (sitio). Estos trabajos no interrumpirán su servicio de electricidad o gas. La primera fase de los trabajos será eliminar el equipo eléctrico antiguo y, en la segunda fase, se limpiarán los impactos ambientales en los suelos de las operaciones históricas de producción de gas (anteriores a 1930). Durante la tercera fase, se instalarán nuevos equipos eléctricos de vanguardia. Todos los trabajos se realizarán de acuerdo con los permisos del condado y la ciudad de Monterey y los trabajos ambientales serán supervisados por el Departamento de Control de Sustancias Tóxicas de la Agencia de Protección Ambiental de California (DTSC).

Próximos trabajos

Los siguientes trabajos se realizarán de lunes a viernes, de 7:00 a.m. a 7:00 p.m. Este programa es tentativo y está sujeto a cambios debido a los permisos, el clima, la disponibilidad de los equipos y otros factores imprevistos.

TRABAJOS PLANIFICADOS	PERÍODO DE TIEMPO
Desconectar y retirar el equipo de la subestación existente en la propiedad	Enero a mediados de febrero de 2022
Llevar a cabo muestreos de caracterización de suelos, demoler estructuras y excavar suelos afectados por residuos de operaciones históricas de fabricación de gas; transportar los suelos a un vertedero autorizado fuera del sitio; y rellenar las excavaciones con tierra limpia	Finales de febrero a octubre de 2022
Instalar nuevos equipos de vanguardia en la subestación y conectar a las líneas de transmisión	Noviembre de 2022 a mayo de 2023

Las medidas de protección de la comunidad, incluyendo el control del polvo y del aire, el ruido y las vibraciones, se aplicarán a lo largo de las actividades de excavación ambiental.

Lo que puede esperar

La mayor parte de los trabajos de construcción se llevarán a cabo dentro de las paredes de la subestación, pero notará equipos de trabajo de campo, un remolque de campo temporal, equipo pesado en el lugar y camiones que ingresan y salen del lugar.

Durante las actividades de excavación de suelos y el relleno (limpieza ambiental), anticipamos que un promedio de 30 camiones entrará y saldrá del sitio por día, en un horario de 9:00 a.m. a 3:00 p.m. No superaremos un máximo de 50 camiones por día. Los camiones seguirán una ruta de camiones aprobada por la ciudad y habrá trabajadores con banderines de seguridad en el lugar para dirigir el tráfico de peatones y vehículos cuando los camiones entren y salgan de la subestación.

Los trabajos ambientales se llevarán a cabo según un Plan de salud y seguridad específico del proyecto que incluye medidas de control de tráfico, ruido y polvo. Los trabajadores seguirán todas las normas para evitar la propagación de COVID-19.



Pacific Gas and Electric Company Monterey Substation Mejoras de equipos eléctricos Informe del proyecto – invierno/primavera 2022

Comunicaciones

Antes de que comiencen los trabajos de excavación de suelos para la remediación ambiental, se distribuirá un aviso de trabajo del DTSC a las personas que viven y trabajan en el área y a las agencias locales.

Al final de cada semana laboral, PG&E emitirá un informe de fin de semana que resume los trabajos completados, los trabajos próximos y cualquier impacto anticipado. Para recibir el informe de fin de semana, regístrese en remediation@pge.com.

El personal de relaciones con la comunidad estará disponible para la duración del proyecto de limpieza ambiental para responder preguntas y abordar cualquier problema.

Para más información

Agradecemos sus comentarios. Para obtener más información o para ser agregado a nuestra lista de distribución de correo electrónico, comuníquese con la línea gratuita de PG&E al (866) 247-0581 o remediation@pge.com. También puede comunicarse con la Gerente del Proyecto de Remediación Ambiental de PG&E, Melitta Rorty, directamente al 415-516-0946 o Melitta.Rorty@pge.com



Trabajar juntos para mejorar la seguridad y la confiabilidad

Estamos llevando a cabo estos trabajos para aumentar la seguridad general del sistema de distribución eléctrica en Monterey, lo que reducirá las interrupciones y mejorará la confiabilidad general del sistema.