

Leadville Natural Gas Project Update - April 26, 2024

1 message

Xcel Energy <info@xcelenergyleadvillegasproject.com>
Reply-To: Xcel Energy <info@xcelenergyleadvillegasproject.com>
To: adminassistant@leadville-co.gov

Fri, Apr 26, 2024 at 3:53 PM



Friday, April 26, 2024

Construction Update

Construction activities for the Leadville Natural Gas Project will resume on Monday, April 29, 2024.

During the week of April 29, 2024, we expect to conduct preconstruction activities and install natural gas line in the following areas:

- **Alley, between Elm and Chestnut streets, and between Pine Street and Harrison Avenue**
- **Chestnut Street, between Pine and Leiter streets**

Viernes, 26 de abril de 2024

Actualización de Construcción

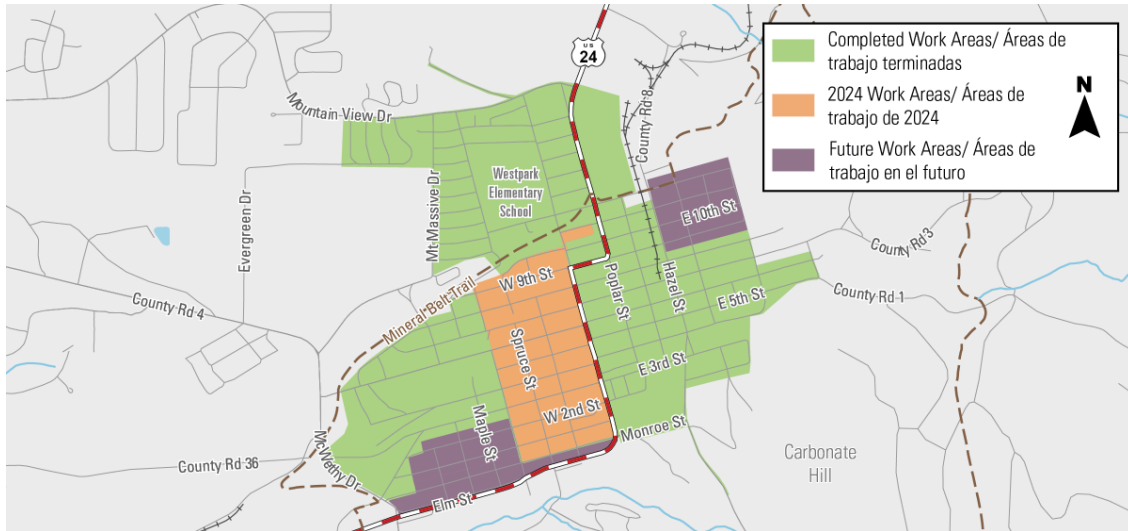
Las actividades de construcción del Proyecto de Gas Natural Leadville se reanudarán el lunes 29 de Abril de 2024.

Durante la semana del 29 de abril de 2023, esperamos realizar actividades de preconstrucción y instalar líneas de gas natural en las siguientes áreas:

- **Callejón, entre las calles Elm y Chestnut Oeste, y entre la Calle Pine y la Avenida Harrison**
- **Calle Chestnut Oeste, entre las Calles Pine y Leiter**

We will have single-lane closures on roads and full closures in alleys to accommodate our work. Parking will be restricted, and local traffic will be allowed. Schedules are subject to change.

Habrá cierres de un solo carril en las carreteras y cierres totales en los callejones para facilitar nuestro trabajo. Se limitará el estacionamiento y se permitirá el tráfico local. Los horarios están sujetos a cambios.



The map above is a graphic and may not show exact locations. Click on the map to view a larger version.

Este mapa es una gráfica y puede no refleja la ubicación exacta. Haga clic en el mapa para la versión grande.

Overview

We continue to construct a multi-year natural gas project in Leadville and unincorporated Lake County.

The Leadville Natural Gas Project includes replacing, relocating and installing new natural gas lines, replacing service lines that serve individual properties and relocating natural gas meters as needed. This work allows us to continue to provide safe, reliable natural gas service and enhances system resiliency during extreme weather.

Descripción general

Continuamos construyendo un proyecto de gas natural de varios años de duración en Leadville y la zona no incorporada del condado de Lake.

El Proyecto de Gas Natural de Leadville incluye el reemplazo, reubicación e instalación de nuevas líneas de gas natural, el reemplazo de líneas de servicio que dan servicio a propiedades individuales y la reubicación de medidores de gas natural según sea necesario. Este trabajo nos permite continuar brindando un servicio de gas natural seguro y confiable y mejora la resiliencia del sistema durante condiciones climáticas extremas.



How it affects you

We install natural gas line by open trenching and boring. Open trenching involves digging a trench and placing the natural gas line in the trench.

Boring uses a specialized machine to create an underground pathway through which the natural gas line is pulled or drilled.

We will work in yards and other areas of customer properties to replace natural gas service lines serving the property. We will contact customers to arrange a date and time to complete this work.

If your natural gas meter is located on the north side of your home or business, we may relocate it to the east, south or west side.

During work, you may notice:

- Marking of utility lines and utility survey holes.
- Road, sidewalk and alley closures.
- Traffic control.
- Parking restrictions.
- Construction noise.
- Temporary changes to access.

Cómo lo afecta

Instalamos líneas de gas natural mediante zanjas y perforaciones abiertas. La zanja abierta implica excavar una zanja y colocar la línea de gas natural en la zanja. La perforación utiliza una máquina especializada para crear un camino subterráneo a través del cual se extrae o perfora la tubería de gas natural.

Trabajaremos en patios y otras áreas de las propiedades de los clientes para reemplazar las líneas de servicio de gas natural que dan servicio a la propiedad. Nos comunicaremos con los clientes para concertar una fecha y hora para completar este trabajo.

Si su medidor de gas natural está ubicado en el lado norte de su hogar o negocio, podemos reubicarlo hacia el lado este, sur u oeste.

Durante el trabajo, puede notar:

- Marcado de líneas de servicios públicos y pozos de inspección de servicios públicos.
- Cierre de calles, aceras y callejones.
- Control de tráfico.

Please alert on site traffic control staff if you need access to a location within a road, sidewalk or alley closure area during construction.

We restore work areas to preconstruction conditions as weather allows. Work areas may be left temporarily restored after construction until we can complete final restoration.

We are committed to maintaining a safe working environment in your community. For your safety and the safety of our crews, remember these tips:

- Watch for construction crews and equipment.
- Do not enter construction areas.
- Obey signage and directions from crews.
- Reduce speeds while traveling.
- Observe parking restrictions.
- Remain flexible as work progresses and work areas change.

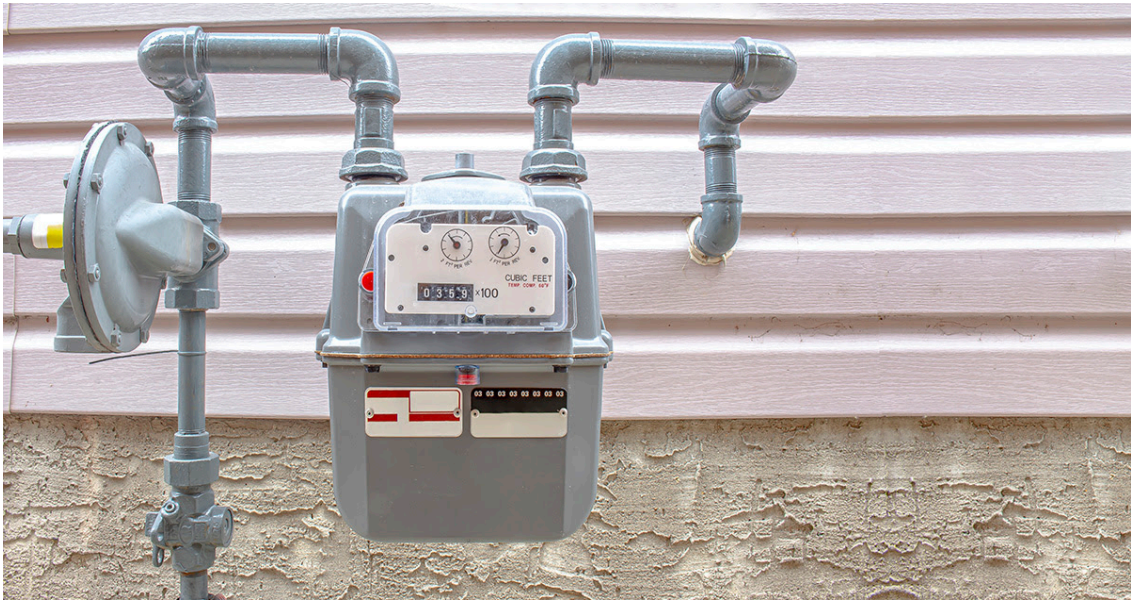
- Restricciones de Estacionamiento.
- Ruido de construcción.
- Cambios temporales de acceso.

Alerte al personal de control de tráfico del sitio si necesita acceso a una ubicación dentro de un área cerrada de carretera, acera o callejón durante la construcción.

Restauramos las áreas de trabajo a las condiciones previas a la construcción según lo permita el clima. Las áreas de trabajo pueden dejarse restauradas temporalmente después de la construcción hasta que podamos completar la restauración final.

Estamos comprometidos a mantener un ambiente de trabajo seguro en su comunidad. Por su seguridad y la de nuestras tripulaciones, recuerde estos consejos:

- Esté atento a los equipos y equipos de construcción.
- No ingresar a áreas de construcción.
- Respetar la señalización y las indicaciones de las cuadrillas.
- Reducir la velocidad durante el viaje.
- Respetar las restricciones de estacionamiento.
- Permanecer flexible a medida que avanza el trabajo y cambian las áreas de trabajo.



Questions? ¿Tiene Preguntas?

Visit/Visite: XcelEnergyNaturalGasProjects.com/Leadville/

Call/Llame al: [833-359-0105](tel:833-359-0105)

Email/Envíe un correo electrónico a: Info@XcelEnergyLeadvilleGasProject.com

© 2024 Xcel Energy Inc.

Xcel Energy is a registered trademark of Xcel Energy Inc.

Xcel Energy es una marca registrada de Xcel Energy Inc.

Our mailing address is:

Xcel Energy

[1800 Larimer Street](#)

Denver, CO 80202

You are receiving this because you signed up to receive updates.

Do you know someone who wants to receive updates? Please send them [this link](#) to subscribe.



Copyright © 2024 Xcel Energy, All rights reserved.

Thank you for subscribing to receive email updates from our team.

Our mailing address is:

Xcel Energy

[1800 Larimer St.](#)

Denver, CO 80202

[Add us to your address book](#)

Want to change how you receive these emails?

You can [update your preferences](#) or [unsubscribe from this list](#).