

Leadville Natural Gas Project Update - Oct. 20, 2023

1 message

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

Fri, Oct 20, 2023 at 12:13 PM



Friday, Oct. 20, 2023

Construction Update

Crews have completed natural gas line installation and restoration activities for the 2023 Leadville Natural Gas Project.

We thank you for your patience and cooperation as we completed our work this year, which allows us to provide safe, reliable natural gas service and enhances system resiliency during extreme weather.

We plan to return in May 2024 to resume project construction. Schedules are subject to change.

Viernes, 20 de octubre de 2023

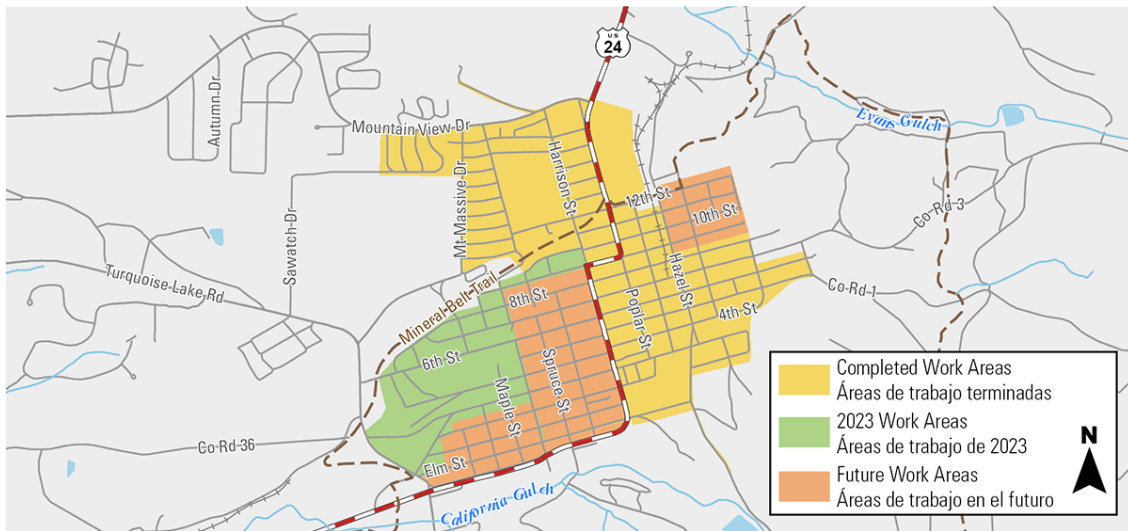
Actualización de construcción

Las cuadrillas han completado la instalación de la línea de gas natural y actividades de restauración para el Proyecto de Gas Natural Leadville 2023.

Le agradecemos su paciencia y cooperación mientras completamos nuestro trabajo este año, lo que nos permite seguir proporcionando un servicio de gas natural seguro y confiable, y mejora la resistencia del sistema durante el clima extremo.

Planeamos regresar en mayo de 2024

para reanudar la construcción del proyecto. Los horarios son 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 unincorporated Lake County and Leadville.

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

Seguimos con la construcción de un proyecto de gas natural de varios años en el condado Lake y la ciudad de Leadville.

El Proyecto de gas natural de Leadville incluye el reemplazo, reubicación e instalación de nuevas líneas de gas natural, el remplazo de líneas de servicio que sirven a propiedades individuales y la reubicación de medidores de gas natural según sea necesario.

Este trabajo nos permite seguir proporcionando un servicio de gas natural seguro y confiable, y mejora la resistencia del sistema durante el clima extremo.



How it affects you

During work, you may notice:

- Marking of utility lines and utility survey holes.
- Road and sidewalk closures.
- Traffic control.
- Parking restrictions.
- Temporary changes to access.
- Construction noise.
- During natural gas line construction, you may smell natural gas outside near the construction area.

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.

Cómo lo afecta

Durante las obras, puede notar:

- Señalización de líneas de servicios públicos y perforaciones de inspección de los servicios públicos.
- Cierres de calles y aceras.
- Controles de tránsito.
- Restricciones de estacionamiento.
- Cambios temporales en los accesos.
- Ruido de construcción.
- Durante la construcción de la línea de gas natural, es posible que huelga a gas natural afuera cerca del área de construcción.

Instalamos líneas de gas natural abriendo zanjas y haciendo perforaciones.

- Abrir zanjas implica excavar una zanja y colocar la línea de gas natural en la zanja.

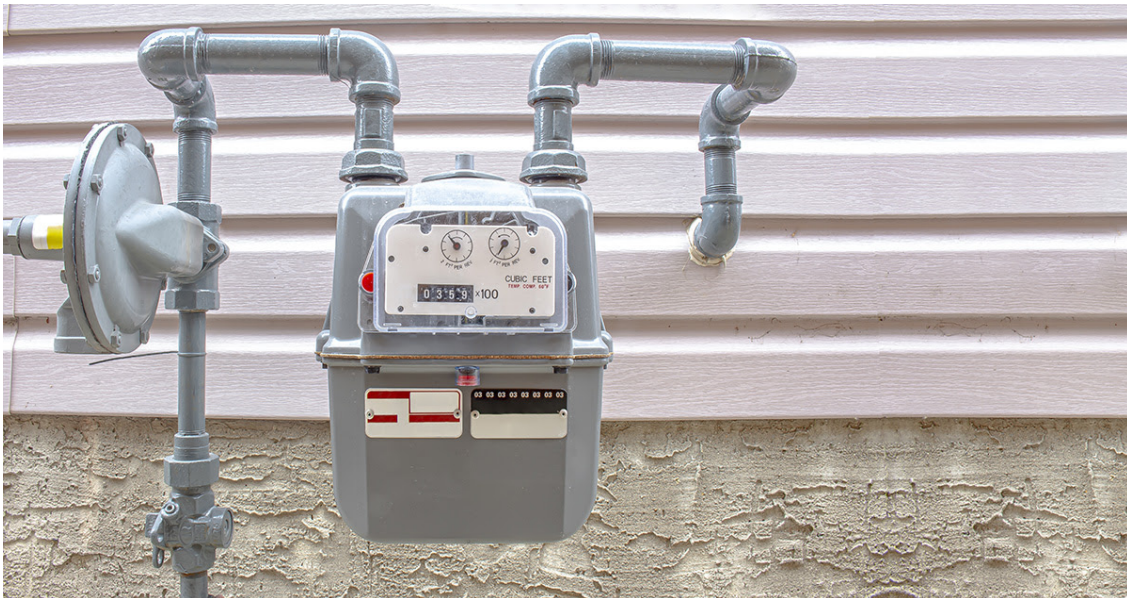
We restore work areas to preconstruction conditions as weather allows. Work areas may be left temporarily restored after construction until we can complete final restoration.

We will coordinate with you directly if we need to enter your home or business to relocate your natural gas meter and replace your natural gas service.

- Al hacer perforaciones, se utiliza una máquina especializada para crear una vía subterránea en donde se extiende o perfora la línea de gas natural.

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

Nos coordinaremos con usted directamente si necesitamos entrar en su casa o negocio para reubicar su medidor de gas natural y reemplazar su servicio de gas natural.



Questions? ¿Tiene Preguntas?

Visit/Visite: [XcelEnergyNaturalGasProjects.com/Leadville/](https://www.xcelenergy.com/naturalgas/projects/leadville/)

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

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

© 2023 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 © 2023 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](#).