

Leadville Natural Gas Project Update - Sept. 22, 2023

1 message

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

Fri, Sep 22, 2023 at 2:26 PM



Friday, Sept. 22, 2023

Construction Update

During the week of Sept. 25, 2023, we expect to install natural gas line, replace natural gas services and restore work areas in the following areas:

- **West 10th Street alley, between Harrison Avenue and Poplar Street**
- **West 10th Street, between Harrison Avenue and Spruce Street**
- **West 9th Street alley, between Harrison Avenue**

Viernes, 22 de septiembre de 2023

Actualización de construcción

Durante la semana del 25 de septiembre de 2023, esperamos instalar líneas de gas natural, reemplazar servicios de gas natural y restaurar áreas de trabajo en las siguientes áreas:

- **Callejón de la Calle 10 Oeste, entre la Avenida Harrison y la Calle Poplar**
- **Calle 10 Oeste, entre la Avenida Harrison y la Calle Spruce**

- and Spruce Street
- Harrison Avenue, between West 10th and 9th streets
- Leiter Street, between West 6th and 2nd streets
- Spruce Street, between West 10th and 9th streets
- West 9th Street, between Harrison Avenue/Highway 24 and Maple Street
- West 8th Street, between James Street and West 6th Street
- West 7th Street, between Leiter Avenue and West 8th Street
- West 6th Street, between Leiter and Washington streets
- West 4th Street, between Leiter and Maple streets

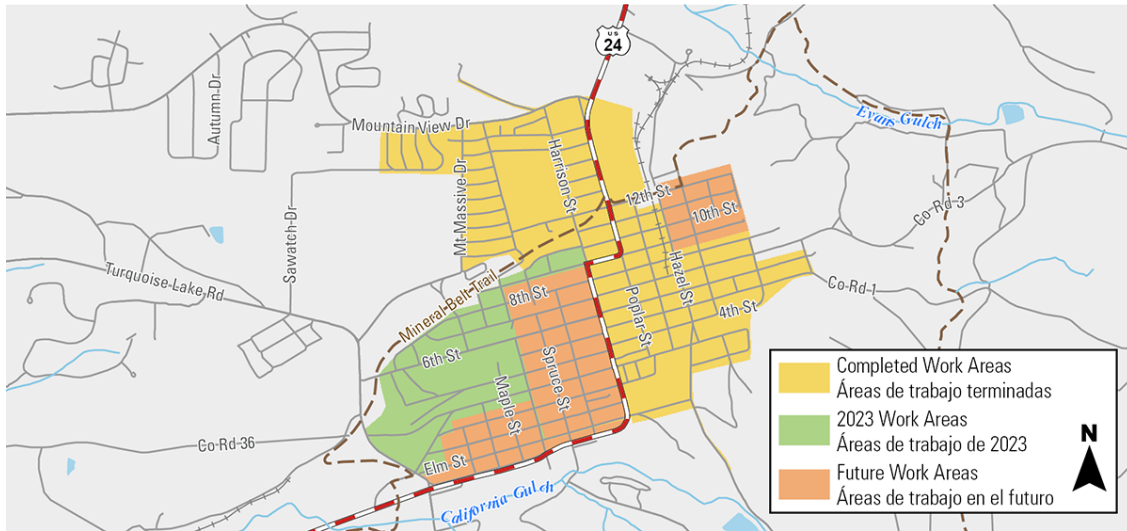
We will have single-lane closures on roads and full closures in alleys to accommodate our work. Intermittent full road closure may be required to completed roadway asphalt restoration. Parking will be restricted, and local traffic will be allowed.

Schedules are subject to change.

- Callejón de la Calle 9 Oeste, entre la Avenida Harrison y la Calle Spruce
- Avenida Harrison, entre las Calles 10 Oeste y 9 Oeste
- Calle Leiter, entre las Calles 6 Oeste y 2 Oeste
- Calle Spruce, entre las Calles 10 Oeste y 9 Oeste
- Calle 9 Oeste, entre la Avenida Harrison/Carretera 24 y la Calle Maple
- Calle 8 Oeste, entre la Calle James y la Calle 6 Oeste
- Calle 7 Oeste, entre la Avenida Leiter y la Calle 8 Oeste
- Calle 6 Oeste, entre las Calles Leiter y Washington
- Calle 4 Oeste, entre las Calles Leiter y Maple

Habrá cierres de un solo carril en las carreteras y cierres totales en los callejones para facilitar nuestro trabajo. Es posible que se requiera el cierre total intermitente de la carretera para completar la restauración del asfalto de la carretera. Se limitará el estacionamiento y se permitirá el tráfico local.

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

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.

which the natural gas line is pulled or drilled.

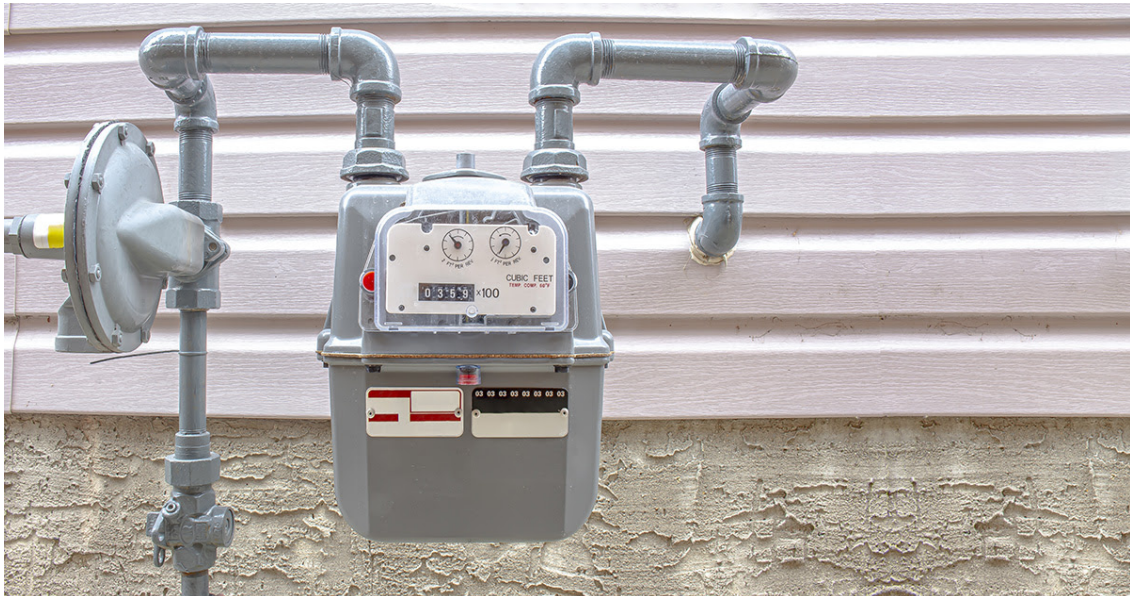
We restore work areas to preconstruction conditions as weather allows. Work areas may be left temporarily restored after construction until we can complete final restoration.

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/naturalgasprojects/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](#).