

YOUR OUTDOOR SAFETY GUIDE

As we all rush outside to enjoy the warm weather, it's important to refresh your memory of outdoor natural gas safety hazards. Following basic safety practices can help you avoid property damage, injury or even potentially fatal accidents. Review MidAmerican's spring safety guide now so you can focus on fun and getting your projects done!



NATURAL GAS SAFETY TIPS

Whether you're planting a tree, installing a fence or working on a large-scale excavation project, taking these steps can help you stay safe around outdoor natural gas systems.



Call before you dig – It's the law

Any time you plan to dig on your property, you must dial 811 at least two full business days before digging to have utilities located. Within two days of your call, professional locators will mark MidAmerican-owned underground gas and electric facilities and other underground utilities, free of charge. Customer-owned underground pipes are your responsibility to maintain and locate prior to digging on your property.



Locate customer-owned pipelines

Pipes that run to a natural gas grill, garage or outbuilding are your responsibility. We do not locate customer-owned gas piping, whether it's underground or connected to an appliance. If you plan to dig on your property, contact a qualified plumbing and heating dealer or a qualified private contractor at us1clic.com (select Private Utility Request) to mark customer-owned gas piping.



Leave markers in place until the work is done

Preserve location marks and flags until the project is complete to avoid potential injury and keep your neighborhood free from service disruption.



Let us know if you need to move your gas meter

If your upcoming work may require relocating a gas meter, notify us at 888-427-5632.



Be aware that yellow pipeline markers only indicate the presence of an underground natural gas transmission pipeline in the vicinity. Call 811 to have individual underground lines located.



WHAT TO DO IF YOU SMELL, SEE OR HEAR NATURAL GAS

Do NOT attempt to locate the leak. Leave the area immediately and do not touch anything that could cause a spark.

If you smell rotting eggs, see patches of frost on plants during warm weather, or hear a quiet hiss or loud roar, this might be a natural gas leak.

Call MidAmerican at 800-595-5325 and 911 from another location at a safe distance. We will investigate the situation at no cost to you.

Do not reenter the area until you have been advised that it is safe.

Learn more about natural gas safety at MidAmericanEnergy.com/safety.

WHAT WE DO

Natural gas travels through miles of pipeline. MidAmerican maintains our pipelines according to federal regulations to provide you with safe, reliable service. We're also constantly making improvements to our gas systems and infrastructure through our Safety Through Asset Reliability (STAR) initiative. Learn more at MidAmericanEnergy.com/STAR.

NATURAL GAS

EMERGENCY PREPAREDNESS

No matter the season, a high concentration of natural gas in the air can pose serious safety hazards to people and property in the area. If you detect a potential gas leak, always report it.

Hazards of a natural gas leak include:

- ▶ **Fire or explosion** – Natural gas is extremely flammable and easily ignited by heat, sparks or flames.
- ▶ **Health risks** – Although natural gas isn't fatal if inhaled, prolonged exposure can still cause symptoms, such as headache, dizziness, loss of coordination, irritation, drowsiness or loss of consciousness.



SU GUÍA DE SEGURIDAD AL AIRE LIBRE

Antes de salir a disfrutar del clima cálido, es importante recordar los peligros de seguridad que conlleva el gas natural al aire libre. Seguir prácticas básicas de seguridad le permite evitar daños a la propiedad, lesiones o incluso accidentes potencialmente fatales. ¡Revise la guía de seguridad para la primavera de MidAmerican ahora mismo para centrar su atención en la diversión y la realización de sus proyectos!

CONSEJOS DE SEGURIDAD PARA EL GAS NATURAL

Ya sea que vaya a plantar un árbol, instalar una cerca, trabajar en un proyecto de excavación a gran escala o buscar un tesoro enterrado en su patio trasero, seguir estos pasos le permitirá mantenerse seguro cerca de los sistemas de gas natural al aire libre.



Llame antes de excavar: la ley lo exige

Cada vez que planea excavar en su propiedad, debe llamar al 811 al menos dos días hábiles completos antes de excavar para localizar los servicios públicos. Dentro de un período de dos días a partir de su llamada, los localizadores profesionales marcarán las instalaciones subterráneas de gas y electricidad propiedad de MidAmerican y otros servicios públicos subterráneos, sin cargo. Es su responsabilidad mantener y ubicar las tuberías subterráneas propiedad del cliente antes de excavar en su propiedad.



Localice las tuberías que son propiedad del cliente

Las tuberías que van a una parrilla de gas natural, garaje o edificio anexo son su responsabilidad. No localizamos tuberías de gas propiedad del cliente, ya sea subterráneas o conectadas a un aparato. Si planea excavar en su propiedad, comuníquese con un distribuidor calificado de plomería y calefacción o con un contratista privado calificado en us1clic.com (seleccione Solicitud de servicios públicos privados) para marcar las tuberías de gas propiedad del cliente.



Deje los marcadores en su lugar hasta que termine el trabajo

Conserve las marcas de ubicación y las banderas hasta que se complete el proyecto para evitar posibles lesiones y mantener su vecindario libre de interrupciones en el servicio.



Háganos saber si necesita ubicar el medidor de gas en otro lugar

Si su próximo trabajo puede requerir la reubicación de un medidor de gas, avisenos al 888-427-5632.



Tenga en cuenta que los marcadores de tubería de color amarillo solo indican la presencia de una tubería de transmisión de gas natural subterránea en las cercanías del lugar. Si desea ubicar líneas subterráneas específicas, llame al 811.



QUÉ HACER SI HUELE, VE O ESCUCHA UNA FUGA DE GAS NATURAL

Si huele a huevos podridos, ve parches de escarcha en las plantas durante el clima cálido, o escucha un silbido silencioso o un rugido fuerte, esto podría ser una fuga de gas natural.

NO trate de localizar la fuga. Abandone el área de inmediato y no toque nada que pueda provocar una chispa.

Una vez que se encuentre a una distancia segura, llame a MidAmerican al 800-595-5325 y al 911. Investigaremos la situación sin costo alguno para usted.

No vuelva a ingresar al área hasta que se le indique que es seguro hacerlo.

Para obtener más información acerca de la seguridad del gas natural, visite MidAmericanEnergy.com/safety.

QUÉ HACEMOS

El gas natural viaja a través de millas de tubería. MidAmerican mantiene nuestras tuberías de acuerdo con las regulaciones federales para brindarle un servicio seguro y confiable. Además, realizamos mejoras constantes en nuestros sistemas e infraestructura de gas a través de nuestra iniciativa STAR: Safety Through Asset Reliability (seguridad a través de activos confiables). Para obtener más información, visite MidAmericanEnergy.com/STAR.

PREPARACIÓN PARA EMERGENCIAS RELACIONADAS CON EL GAS NATURAL

Más allá de la estación del año, una alta concentración de gas natural en el aire puede representar peligros graves para la seguridad de las personas y las propiedades cercanas. Si detecta una posible fuga de gas, infórmele siempre:

- ▶ **Incendio o explosión** – El gas natural es extremadamente inflamable y se enciende con suma facilidad ante la presencia de calor, chispas o llamas.
- ▶ **Riesgos para la salud** – Si bien el gas natural no es mortal en caso de inhalación, la exposición prolongada también puede causar síntomas, por ejemplo, dolor de cabeza, mareos, pérdida de la coordinación, irritación, somnolencia o pérdida del conocimiento.

