

IMPORTANT SAFETY NOTICE:

Members' Buried Piping

A federal law administered by the U.S. Department of Transportation (Title 49 CFR 192.16) is important to Rock Energy Cooperative (REC) members with buried natural gas piping.

Buried piping that is owned by the member is typically not maintained by REC. If you have buried natural gas piping, be advised of the following:

- Buried piping that is not maintained may be subject to the potential hazards of corrosion and leakage.
- Buried piping should be:
 - Periodically inspected for leaks.
 - Periodically inspected for corrosion if the piping is metallic.
 - Repaired or removed from service if any unsafe condition is discovered.
- Before excavating near buried piping, the piping should be located and excavating done carefully by hand. Underground locating contractors may assist with locating buried piping. Many plumbing or heating contractors can perform inspections and make repairs to buried piping.

In most cases, REC maintains buried gas piping up to the outlet of the gas meter on your property. **All gas piping beyond this point is the members' responsibility.**

Some examples of buried gas piping that are NOT maintained by REC are:

- Buried piping past the outlet of a meter supplying mobile homes.
- Buried piping past the outlet of a meter supplying secondary buildings, such as detached garages and workshops.
- Buried piping past the outlet of a meter supplying additional equipment, such as pool heaters, gas grills, and yard lamps.

If you have questions or need more information, please call our 24-hour Customer Service Center at (866) 752-4550.

AVISO DE SEGURIDAD IMPORTANTE:

Tuberías Enterradas de Clientes

L a ley federal administrada por el Transporte de los Estados Unidos (Título 49 CFR 192.16) es importante para los clientes con tuberías de gas natural con Rock Energy Cooperative.

Tuberías enterradas que son propiedad del miembro no es típicamente mantenida por REC. Si usted tiene tuberías enterradas de gas natural, es aconsejado lo siguiente:

- Tuberías enterradas que no reciben mantenimiento pueden presentar riesgos potenciales de corrosión y fugas.
- Tuberías enterradas deben ser:
 - Periódicamente inspeccionadas de fugas.
 - Revisarse periódicamente en busca de corrosión si son metálicas.
 - Repararse o dejar de utilizarse si se descubre cualquier condición insegura.
- Antes de excavar cerca de tuberías enterradas, la tubería debe localizarse y la excavación debe realizarse cuidadosamente a mano. Los contratistas expertos en localizaciones pueden ayudar a ubicar tuberías enterradas. Muchos contratistas de plomería o calefacción pueden realizar inspecciones y reparaciones de tuberías enterradas.

En la mayoría de casos, REC da mantenimiento a las tuberías enterradas hasta la salida del medidor de gas en su propiedad. **Toda tubería de gas que está después de este punto es responsabilidad del miembro.**

Algunos ejemplos de tuberías enterradas que NO reciben mantenimiento de parte de REC son:

- Tuberías enterradas después de la salida de un medidor que alimentan a casas rodantes.
- Tuberías enterradas después de la salida de un medidor que alimenta a edificios secundarios, como cocheras independientes y talleres.
- Tuberías enterradas después de la salida de un medidor que alimenta a equipos adicionales, como calentadores de piscinas, parrillas a gas y lámparas de jardín.

Si tiene alguna pregunta o necesita más información, llame por favor nuestro centro de 24 horas de servicio de atención al miembro al (866) 752-4550.



Rock Energy Cooperative

Your Touchstone Energy® Cooperative