

PIPELINES IN YOUR COMMUNITY

The energy transportation network of the United States consists of over 2 million miles of natural gas and petroleum pipelines. According to National Transportation Safety Board statistics, pipelines are the safest method of transporting petroleum products. Pipelines transport two-thirds of the crude oil and refined product in the United States.

Pipelines are made of steel, covered with a protective coating and buried underground. They are tested and maintained through the use of regular inspections, diagnostic tools, and corrosion protection. Since our nation consumes over 800 million gallons of petroleum products every day, pipelines are an essential component of our transportation infrastructure.

- To learn more about pipelines, visit www.pipeline101.com.
- To view a list of pipeline operators in your community and obtain pipeline location information, visit www.npms.phmsa.dot.gov.
- Emergency responders can obtain free training materials at www.pipelineemergencies.com.
- Additional information about Buckeye is available at www.buckeye.com.

www.buckeye.com ■ 1-866-432-4960 ■ www.buckeye.com ■ 1-866-432-4960 ■ www.buckeye.com ■ 1-866-432-4960

LÍNEAS DE TUBERÍAS EN SU COMUNIDAD

La red de transporte de energía en los Estados Unidos consiste en más de 2 millones de millas de líneas de tuberías de gas natural y petróleo. Según las estadísticas de la Junta Nacional de Seguridad de Transporte, el método más seguro para transportar petróleo es a través de tuberías. Estos oleoductos transportan dos tercios del petróleo crudo y del producto refinado en los Estados Unidos.

Las tuberías están hechas de acero, cubiertas con una capa protectora y soterradas. Estas son examinadas y mantenidas por medio de inspecciones continuas, herramientas de diagnóstico y protección contra la corrosión. Ya que nuestra nación consume cada día más de 800 millones galones de productos de derivados de petróleo, las líneas de tuberías son un componente esencial de nuestra infraestructura de transporte.

- Para aprender más acerca de tuberías de petróleo visite: www.pipeline101.com.
- Para ver una lista de operadores de tuberías de petróleo en su comunidad y su localización visite: www.npms.phmsa.dot.gov.
- Los respondedores de la emergencia pueden obtener los materiales gratis del entrenamiento en www.pipelineemergencies.com.
- Información adicional sobre la compañía Buckeye está disponible en: www.buckeye.com.

www.buckeye.com ■ 1-866-432-4960 ■ www.buckeye.com ■ 1-866-432-4960 ■ www.buckeye.com ■ 1-866-432-4960

FOR MORE INFORMATION...

The Buckeye website, www.buckeye.com, contains additional information about living and working near pipelines. The website also has information about Buckeye's Integrity Management Program and all the things that are done to keep our pipelines and facilities operating safely. Details about current major construction and other important projects in your area are also on the website. If you do not have access to the internet from your home or business, you may be able to access Buckeye's webpage at your local library. For non-emergency inquiries, contact Buckeye at 1-866-432-4960 or at Buckeye's website. You can also request additional information or download more copies of this brochure from the website.

PARA MÁS INFORMACIÓN...

La página de internet de Buckeye: www.buckeye.com contiene información adicional sobre como vivir y trabajar cerca de las tuberías, también contiene información sobre los programas de mantenimiento de Buckeye y sobre todas las acciones que mantienen nuestras tuberías y facilidades operando de forma segura. Detalles sobre construcciones al presente y otros proyectos de importancia en su área, están descritos en nuestra página de internet. Si usted no tiene acceso al internet desde su hogar o trabajo, algunas bibliotecas ofrecen acceso libre de costo. Para preguntas no relacionadas con emergencias, contacte a Buckeye al 1-866-432-4960 o contáctenos por el internet. También puede pedir información adicional u obtener más copias de este panfleto en nuestra página de internet.



Buckeye Partners, L.P.
 Five TEK Park
 9999 Hamilton Boulevard
 Breinigsville, Pennsylvania 18031
www.buckeye.com

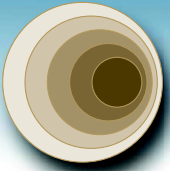


Know what's below.
 Call before you dig.

0309 v1

PIPELINES IN YOUR COMMUNITY

LÍNEAS DE TUBERÍAS EN SU COMUNIDAD



BUCKEYE PARTNERS, L.P.
www.buckeye.com
 For More Information/Para Más Información
1-866-432-4960
 Toll Free/Peaje Libremente

CALL BEFORE YOU DIG

We need your help in preventing pipeline emergencies. If your company does excavation work, or if you are a homeowner or farmer and dig on your property, you must call your local One Call System prior to beginning your excavation. Statistics show that damage from excavation-related activities, particularly from equipment digging into pipelines, is a leading cause of pipeline accidents. Without proper coordination, excavation activities near underground pipelines can result in dangerous conditions. Calling before you dig is now easier than ever before - as simple as calling 8-1-1. Always remember to "Call 811 before you dig!"



SIGNS OF A PIPELINE RELEASE

While pipelines are the safest method of transporting the fuel we rely on every day, and pipeline releases are rare, here is how to recognize a pipeline leak:

- ✓ **Sight** - A pool of liquid or discolored vegetation on the ground near a pipeline, a rainbow sheen on water, a dense white cloud or fog over a pipeline, or blowing dirt, grass or leaves near a pipeline.
- ✓ **Sound** - An unusual noise coming from the pipeline, such as a hissing or roaring sound.
- ✓ **Smell** - An unusual petroleum, chemical or natural gas smell.

WHAT TO DO IF A LEAK OCCURS

- Leave the area immediately and stay upwind.
- Warn others to stay away.
- Do not touch, breathe, or make contact with leaking liquids.
- Do not light a match, start an engine, use a telephone, operate on/off switches, or do anything that may create a spark.
- From a safe location, call 9-1-1 or your local emergency response number and the pipeline company. Provide your name, phone number, a description of the leak, and its location.
- Do not drive or enter into a leak or vapor cloud area.

PIPELINE MARKERS

The U.S. Department of Transportation requires the use of pipeline markers to indicate the presence of pipelines. Markers indicate the general location of pipelines, and not their exact location. Markers are located at road, railroad, and navigable waterway crossings. Markers are also posted along the pipeline right-of-way. It is a federal crime to damage or remove a pipeline marker.

Pipeline markers display:

- The material transported in the pipeline
- The name of the pipeline operator
- A telephone number where the pipeline operator can be reached in the event of an emergency



PIPELINE RIGHT-OF-WAY

A pipeline right-of-way, or easement, is a written agreement that provides certain rights within a strip of the owner's land to the pipeline company. This includes, but is not limited to, installation, operation, maintenance, inspection, and repair or replacement of pipeline facilities. The agreement also provides for reasonable access to our right-of-way across the owner's land. Buckeye does not allow certain activities within our right-of-way such as unauthorized excavation, the placement of buildings or structures, the planting of trees or large shrubs and other types of activities which could damage or prevent access to our pipeline facilities. Public Safety is Buckeye's highest priority. For additional information on our pipeline safety actions and for permissible safe uses and activities within our rights-of-way, please visit our website, www.buckeye.com (Pipeline Awareness tab).

IN CASE OF A PIPELINE EMERGENCY CALL:

1-800-331-4115

LLAME ANTES DE EXCAVAR

Necesitamos su ayuda para prevenir emergencias en las tuberías. Si su compañía hace trabajos de excavación o si usted es dueño de casa o granja y necesita hacer una excavación en su propiedad, usted tiene que llamar al sistema local One Call antes de comenzar su excavación. Las estadísticas indican que la causa mayor de accidentes en las tuberías son causadas por actividades relacionadas con excavaciones, particularmente relacionadas a maquinarias que excavan en las tuberías. Sin la coordinación apropiada, las actividades de excavación cerca de tuberías soterradas pueden resultar en condiciones peligrosas. El llamar antes de ti el empuje es más fácil ahora que siempre antes - de tan simple como llamando 8-1-1. ¡Llame al 811 antes de cavar!



SEÑALES DE UN ESCAPE EN LA LÍNEA DE TUBERÍA

Aunque las líneas de tuberías son el método más seguro para transportar el combustible que necesitamos diariamente y los escapes en las líneas de tuberías no son comunes, aquí le decimos como reconocer una fuga en una línea de tubería.

- ✓ **Visuales** - Un charco de líquido o vegetación descolorida en el suelo cerca de la línea de tubería, un brillo de colores en el agua, una nube densa blanca o neblina por encima de la línea de tubería o tierra, yerba u hojas soplando en el aire cerca de la línea de tubería.
- ✓ **Auditivas** - Sonido inusual proveniente de la tubería, tal como un silbido o rugido.
- ✓ **Olfativas** - Un olor inusual a petróleo, químicos o gas natural.

QUÉ HACER SI OCURRE UNA FUGA

- Abandone el área inmediatamente y manténgase contra el viento.
- Advierta a otros a que se mantengan fuera del área.
- No toque, respire o haga contacto con los líquidos que estén escapando.
- No encienda cerillos, motores, no utilice la línea telefónica, no opere interruptores de corriente para encender o apagar o haga cualquier cosa que pudiera crear una chispa.
- Desde un lugar seguro llame 9-1-1 o contacte a su unidad local de emergencias y a la compañía a cargo de la tubería. Propórteles su nombre, número de teléfono, una descripción de la fuga y la localización.
- No conduzca o entre en un área donde haya una fuga o nube de vapor.

MARCADORES DE LAS TUBERÍAS DE PETRÓLEO

El departamento de transporte de los Estados Unidos, requiere que se utilicen marcadores para indicar la presencia de tuberías de petróleo. Los marcadores indican la localización general de las tuberías, estos no indican localización exacta. Los marcadores están localizados en caminos, vías ferroviarias y en cruces en vías de agua. También se colocan marcadores a lo largo del derecho de paso de la tubería. Es un crimen federal el dañar o remover un marcador. Los marcadores indican:

- El material transportado por la tubería
- El nombre del operador de la tubería
- Un número de teléfono para contactar al operador de la tubería en caso de emergencia



DERECHO-DE-PASO DE LA LÍNEA DE TUBERÍA

Un derecho-de-paso o servidumbre de una línea de tubería, es un acuerdo escrito que provee ciertos derechos a la compañía de líneas de tuberías en un segmento dentro del terreno del dueño. Esto incluye, pero no está limitado a, instalación, operación, mantenimiento, inspección y reparación o reemplazo de las instalaciones de líneas de tuberías. El acuerdo también provee el acceso razonable a nuestros derechos-de-paso a lo largo del terreno del dueño. "Buckeye no permite ciertas actividades dentro de nuestro derecho de paso, tal como excavaciones no autorizadas, colocación de edificios o estructuras, plantar árboles o arbustos grandes y otras actividades que podrían dañar o prevenir acceso a nuestras instalaciones de líneas de tuberías. La Seguridad del Público es la mayor prioridad de Buckeye. Para información adicional acerca de las acciones de seguridad de nuestras líneas de tuberías y los usos y las actividades seguras que son permitidas dentro de nuestros derechos-de-paso, por favor visite nuestro sitio web, www.buckeye.com (la pestaña que dice "Pipeline Awareness").

EN CASO DE UNA EMERGENCIA DE TUBERÍA LLAME DIRECTAMENTE
1-800-331-4115