



INTENSITY
MIDSTREAM

PIPELINE PUBLIC AWARENESS



INFORMATION FOR EXCAVATORS ABOUT PIPELINES IN YOUR COMMUNITY

Oklahoma 811 #
811 or 1-800-522-6543



Emergency Hotline
24 Hour # 1-844-353-9757

For more information, email
awareness@thecompgroup.com
Please reference Intensity in subject line.

INTENSITY MIDSTREAM SERVICES,
LLC
CARES ABOUT YOUR SAFETY

Mapa de Transmisión de Tuberías

El Sistema Nacional de Mapas de Tuberías (NPMS) fue desarrollado por la oficina de seguridad de tuberías del Departamento del Transporte de USA, para proveer información acerca de los operadores de transmisión de líquidos y gases y sus tuberías. Usted puede buscar el sitio web NPMS por el código de área o condado y estado; ver e imprimir un mapa. Para una lista de operadores de tubería en su área, y contactos de información, vaya a www.npms.phmsa.dot.gov/

Posibles Riesgos de los Productos de las Tuberías

Si una fuga ocurriera en una tubería, algunos de esos materiales pudieran causar daño ambiental. Productos pueden ser altamente inflamables, o nocivos si son inhalados, o causar irritación de ojos o piel, y dificultad de respirar. Debido a estos riesgos potenciales es importante reconocer la fuga en una tubería.

Alta consecuencia área (HCA) la designación

Es importante saber si su área es designada como un área de alta consecuencia (HCA) o un área no-alta consecuencia (no-HCA). Las normas de seguridad de la tubería utilizan el concepto de HCAs identificar lugares específicos donde un escape de gas podría tener las más significativas consecuencias adversas. Designación de HCAs se basa en lugares de población y tubería. Un área de alta consecuencia se define en uno de los métodos siguientes: método 1 - permite al operador identificar HCAs, generando un círculo de impacto potencial (PIC) alrededor de la tubería y cuando esa zona abarca 46 o más construcciones para ocupación humana, el con área contiene y el sitio identificado, el PIR es mayor de 660 pies (200 metros) y el área dentro de un círculo de impacto potencial contiene 20 o más construcciones destinadas a ocupación humana o cuando predominan edificios con cuatro o más plantas, se clasifica como una HCA. Método 2 - permite al operador identificar HCAs generando el Po.

Prevención para no obstaculizar las entradas

No obstruir las entradas donde se encuentran las tuberías es importante para que los operadores puedan responder a las emergencias de las tuberías, y así eliminar daños a terceras partes. Provea vigilancia en la LINEA, desarrolle un a rutina de mantenimiento e inspección requeridas por el Estado. Es importante mantener las edificaciones, cercas, estructuras y utensilios de jardinería lejos de estas entradas. Los obstáculos sobre las tuberías evitan que los operadores desarrollen sustareas y repondan a cualquier emergencia.

COLOR CODIFICACIÓN DE SEÑALES DE MARCADORES TEMPORALES

Banderas de colores se colocan en el suelo para identificar temporalmente los diversos tipos de servicios subterráneos, o para indicar la actividad de excavación planificada. Por favor, no elimine o cambie de estas banderas, ya que podría conducir a posibles peligros para sí mismo y otras personas que viven y trabajan cerca.

● ROJO	Eléctrico
● NARANJA	Comunicación teléfono / CATV
● AZUL	Agua potable
● VERDE	Alcantarillado/ Drenaje
● AMARILLO	Gas/Petróleo
● MORADO	Agua regenerada
● BLANCO	El sitio pre-marca de la excavación prevista
● ROSADO	Marcas temporales de la encuesta

Si es consciente de una fuga

- ABANDONE EL ÁREA INMEDIATAMENTE EN UNA DIRECCION UPWIND
- LLAME AL 911
- Evite conducir cerca del escape de gas.
- Evite el contacto directo con el gas o los líquidos.
- Evite crear chispas o fuentes de calor que puedan causar la ignición del gas o los otros productos. Si se encuentra en un área donde se sospeche que hay gas, NO encienda fósforos, NO encienda un motor, ni prenda ningún interruptor de luz eléctrica.
- Notifique al operador de la tubería lo más pronto posible. Si es larga distancia, llame por cobrar. Dé su nombre, una descripción de la fuga y su localización. Si no sabe a quien llamar, llame a los bomberos locales, la policía, departamento del sheriff, o la policía estatal. Digales la naturaleza y sitio de la emergencia.

Lo que debe saber Antes de un Accidente / Incidente

- Compañías que operan las tuberías en su comunidad.
- Información de contactos de todos los operadores en caso de emergencia y no-emergencia.
- Localización aproximada de las tuberías.
- Materiales o productos que son transportados en las tuberías.
- Indicaciones físicas de una fuga involuntaria.
- Posibles riesgos asociados con un a fuga involuntaria.
- Potencial máximo del impacto que pueda tener una fuga involuntaria.
- Pasos que deben ser tomados para proteger al público.

Servicios de excavación

Servicios de excavación prevenga el daño de las tuberías

Los trabajos de excavación, perforación o clasificación, son las causas más frecuentes de los daños en la tubería. Si usted planea hacer un gran proyecto, levantar una cerca, o simplemente embellecer su propiedad, usted debe proteger su seguridad y la de los otros, porque, incluso, excavaciones relativamente menores, pueden dañar la tubería, sus cajas protectoras y/o líneas de servicios enterradas. Una llamada de Oklahoma 1-800-522-6543, al menos tres días hábiles antes de comenzar una excavación, construcción, o perforación.

Qué hacer en caso de daño o alarma en una tubería

Si ocurriera un daño menor a una tubería o a su capa protectora, notifique, por favor, inmediatamente a la compañía de la tubería. Incluso si hay una pequeña alarma en una tubería que pudiera causar una futura fuga. Una ranura, raspadura, abolladura, son causas suficientes para que la compañía inspeccione el daño y haga las reparaciones. Se requiere por ley que TODOS los daños en el gas subterráneo o tuberías de servicios que conducen líquidos de alto riesgo, sean reportados al operador. Los excavadores deben notificar a la compañía de las tuberías inmediatamente después del daño.

Productos Intensity Midstream de Transportes Líquidos de Gas Natural (LGN) / Gas Natural

El gas natural es una mezcla de gases de hidrocarburos de origen natural que consiste principalmente en metano, pero comúnmente incluyendo cantidades variables de otros alcanos superiores, y algunas veces un pequeño porcentaje de dióxido de carbono, nitrógeno y/o sulfuro de hidrógeno. El gas natural es un combustible fósil utilizado como fuente de energía para la calefacción, la cocina y la generación de electricidad. También se utiliza como combustible para vehículos y como materia prima química en la fabricación de plásticos y otros productos químicos orgánicos de importancia comercial. Es un recurso no renovable. Líquidos de gas natural (LGN) son hidrocarburos - en la misma familia de moléculas como el gas natural y petróleo crudo, compuestas exclusivamente por carbono e hidrógeno. Líquidos de gas natural se utilizan como insumos para las plantas petroquímicas, quemados por el calor y el espacio de la cocina, y se mezcla en el combustible del vehículo.

- Más ligero que el aire y por lo general se eleva y se dispersa.
- Puede reunirse en un espacio cerrado y viajar a una fuente de ignición
- Fácil de incendiarse por calor, chispas o altas llamas y formará mezclas explosivas con el aire.
- Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin advertencia y pueden ser tóxicos si se inhalan en altas concentraciones.
- El contacto con gas o gas licuado puede causar quemaduras, lesiones severas y/o congelación

¿Tuberías en mi vecindario?

Si, es muy posible que tuberías que conducen en gas natural otros productos estén cerca o dentro de su vecindario. Por fortuna para usted, ellas tienen un excelente récord de seguridad. Las compañías de tubos han integrado numerosos mecanismos de seguridad para garantizar la máxima eficiencia y seguridad en todas ellas. Estos mecanismos incluyen, aunque se limitan, a lo siguiente:

- Reguladas por el US DOT
- Planes de manejo de integridad.
- Vigilancia periódica de la tubería para asegurar la seguridad e integridad de cada una de ellas.
- Ubicación de marcas apropiadas para que las tuberías puedan ser fácilmente identificadas.
- Números de contacto en todas las señales.
- Y más importante, para que ciudadanos preocupados como usted notifiquen cuando excaven o vean algún problema.

¿Cómo se donde está localizada la tubería?

Desde que la mayoría de las tuberías son enterradas, se les pone marcas encima o cerca de ellas para que puedan ser fácilmente localizadas. Las marcas pueden contener: el nombre del material, del operador, y un número de contacto en caso de emergencia.

Ejemplo de marcas de tubería común



Cómo reconocer una fuga

A pesar de que las tuberías tienen un historial de seguridad excepcional, ocasionalmente puede ocurrir una fuga. Indicaciones de fuga podrían incluir:

OLOR

Un olor extraño o inusual en las inmediaciones de la tubería. Puede oler a niveles bajos, pero con exposición continua de bajo nivel o en concentraciones más altas pierden su habilidad para oler el gas a pesar de todavía está presente. En altas concentraciones – su habilidad para oler el gas se puede perder instantáneamente.

NO dependen de su sentido del olfato para indicar la con

OIGA

Un silbido o rugido (causada por un escape de producto de una tubería).

VER

Tierra volando en el aire sobre o cerca de una tubería o soplar burbujas en el agua. Una bola de hielo en el suelo en clima cálido, acumulación de líquido o vapor/niebla blanca densa sobre donde se encuentra una tubería.

Las llamas provenientes de una abertura en el suelo.

Vegetación muerta.

SULFURO DE HIDROGENO (H2S)

Sulfuro de hidrógeno es un gas incoloro, inflamable y extremadamente peligroso con olor a "huevo podrido". Ocorre naturalmente en el petróleo crudo y gas natural y puede ser producido por la descomposición de materia orgánica y desechos humanos / animales (por ejemplo, las aguas residuales). Es más pesado que el aire y puede recoger en bajas y cerradas, pobremente ventiladas las áreas tales como sótanos.

H2S EFECTOS SOBRE LA SALUD

Efectos sobre la salud varían con el tiempo, y a qué nivel usted está expuesto. Los asmáticos pueden estar en mayor riesgo.

Bajas concentraciones irritación de ojos, nariz, garganta o sistema respiratorio: efectos pueden retrasarse.

Moderadas concentraciones más severas del ojo y efectos respiratorios, dolor de cabeza, mareos, náuseas, tos, vómitos y dificultad para respirar.

7 Prácticas de excavación segura

- Prepare su trabajo y pre-marca tu spot de excavación.
- 811 Llame antes de excavar.
- Espere el tiempo necesario para marcar después de su llamada.
- Efectuar una pre-encuesta sobre el sitio de excavación.
- Respecto de las marcas. Observar el color de las banderas y utilizar técnicas de montaje al excavar cerca de un gasoducto.
- Dig segura & reportar inmediatamente cualquier abolladuras, rasguños u otros daños.
- Se corresponden con los dueños de los servicios públicos a través de su estado es uno- call center.



Pipelines In My Neighborhood?

Yes, it is very possible that pipelines carrying Natural Gas Liquid (NGL)/Natural Gas or other products, are located within or near your neighborhood. Luckily for you, these pipelines have an excellent safety record. Pipeline companies have integrated numerous safety mechanisms to ensure maximum safety and efficiency for all pipelines. These mechanisms include, but are not limited to the following:

- ✓ Regulated by the US DOT
- ✓ Integrity Management Plans.
- ✓ Periodic pipeline patrols to ensure the security and integrity of each pipeline.
- ✓ Placement of proper markings so pipelines are easily identified.
- ✓ Contact numbers on all signs.

How Do I Know Where The Pipeline Is Located?

Since most pipelines are buried, pipeline markings are located above or near the pipeline so that they can be easily located. These signs may contain the name of the commodity, name of the operator, and a contact number in the event of an emergency.

Example of Common Pipeline Markings



Transmission Pipeline Mapping

The National Pipeline Mapping System (NPMS) was developed by the U.S. Department of Transportation's Office of Pipeline Safety to provide information about gas transmission and liquid transmission operators and their pipelines. You can search the NPMS website by zip code or county and state, and display a printable county map. For a list of pipeline operators with pipelines in your area and their contact information, go to www.npms.phmsa.dot.gov/

Possible Hazards of Pipeline Products

If a leak would occur on the pipeline, some of the materials being transported could cause environmental damage. Other products may be highly flammable, or harmful if inhaled, cause eye or skin irritation, and difficulty breathing. Because of these potential hazards it is important to be able to recognize a pipeline leak.

Right-of-Way Encroachment Prevention

Right-of-ways are necessary for pipeline operators to respond to pipeline emergencies, eliminate third-party damage, provide ROW surveillance, perform routine maintenance and federal/state required inspections. It is important to keep buildings, fences, structures and landscaping away from these right-of-ways. Encroachment upon the pipeline right-of-ways inhibit the pipeline operators from performing necessary tasks and responding to any pipeline emergencies.

Things to Know Prior to an Accident/Incident

- Companies operating pipelines in your community
- Emergency & non-emergency contact information for all operators
- The approximate location of the pipelines
- Materials or products that are being transported in the pipelines
- Physical indications of an unintended release
- Possible hazards associated with an unintended release
- Maximum potential impact an unintended release may have
- Steps that should be taken to protect the public

If You Become Aware of a Leak

- ➔ LEAVE THE AREA IMMEDIATELY IN AN UPWIND DIRECTION
- ➔ CALL 911
- ➔ Avoid driving near escaping gas.
- ➔ Avoid direct contact with the escaping gas or liquids.
- ➔ Avoid creating sparks or sources of heat which could cause the gas or other product to ignite. If you find yourself in a suspected gaseous area, DO NOT light a match, start an engine, or even switch on an electric light.
- ➔ Notify the pipeline operator as soon as possible. If long distance, call collect. Give your name, a description of the leak and its location. If you do not know who to call, call your local fire, police, sheriff's department, or state police. Advise them of the nature of the emergency and its location.

How To Recognize A Leak

Even though pipelines have an exceptional safety record, a leak may occasionally occur. Indications of a leak might include:

SMELL

A strange or unusual odor in the vicinity of the pipeline. Can be smelled at low levels, but with continuous low-level exposure or at higher concentrations you lose your ability to smell the gas even though it is still present. At high concentrations – your ability to smell the gas can be lost instantly.

DO NOT depend on your sense of smell for indicating the continuing presence of this gas or for warning of hazardous concentrations.

HEAR

A hissing or roaring sound (caused by a product escaping from a pipeline).

SEE

Dirt flying in the air over or near a pipeline or blowing bubbles in water. An ice ball on the ground in warm weather, pooling of liquid or a dense white vapor/fog over where a pipeline is located.

Flames originating from an opening in the ground.

Dead vegetation.

HYDROGEN SULFIDE (H2S)

Hydrogen sulfide is a colorless, flammable, extremely hazardous gas with a "rotten egg" smell. It occurs naturally in crude petroleum and natural gas, and can be produced by the breakdown of organic matter and human/ animal wastes (e.g., sewage). It is heavier than air and can collect in low-lying and enclosed, poorly ventilated areas such as basements, manholes, sewer lines and underground telephone/electrical vaults.

H2S HEALTH EFFECTS

Health effects vary with how long, and at what level, you are exposed. Asthmatics may be at greater risk.

Low concentrations- irritation of eyes, nose, throat, or respiratory system: effects can be delayed.

Moderate concentrations- more severe eye and respiratory effects, headache, dizziness, nausea, coughing vomiting and difficulty breathing.

High concentrations- shock, convulsions, unable to breathe, coma, death: effects can be extremely rapid (within a few breaths).

7 Practices for Safe Excavation

1. Prepare your job and pre-mark your dig spot.
2. Call 811 before you dig.
3. Wait the required time for marking after your call.
4. Carry out a pre-excavation site survey.
5. Respect the marks. Observe the color-coded flags and use fitting techniques when digging near a pipeline.
6. Dig safely & promptly report any dents, scrapes or other damage.
7. Correspond with utility owners via your state's one- call center.

Excavation Services

Pipeline Damage Prevention

Excavation work, digging or grading are the most frequent causes of pipeline damage. Whether you are planning to build a large project, erect a fence or simply landscape your property, you should protect your safety and the safety of others, because even relatively minor excavation activities can cause damage to a pipeline, its protective casing and/or buried utility lines. Contact Oklahoma 811, 1-800-522-6543, at least three business days before beginning any excavation, construction, farming or digging

What to do in the event of damaging or disturbing a Pipeline

If minor damage to a pipeline or its protective coating were to occur, please immediately notify the pipeline company. Even a small disturbance to a pipeline may cause a future leak. A gouge, scrape, dent or crease is cause enough for the company to inspect the damage and make repairs. ALL damages to underground gas or hazardous liquid pipeline facilities are required by law to be reported to the operator. Excavators must notify the pipeline company immediately upon damage.

Integrity Management Program

The primary goal of the Integrity Management Plan is to maintain the structural integrity of all pipelines by minimizing those risks that could result in failure of the pipeline and establish appropriate preventative and mitigative actions to protect High Consequence Areas (HCA). The IMP integrates all available information and data in a structured approach to prevent leaks and mitigate the impact of leaks that could impact HCAs. For more information on Integrity Management visit www.thecompgroup.com.

High Consequence Area (HCA) Designation

It is important to know if your area is designated as a High Consequence Area (HCA) or Non-High Consequence (Non-HCA) Area. Pipeline safety regulations use the concept of HCAs to identify specific locations where a natural gas leak could have the most significant adverse consequences. HCAs designation is based on population and pipeline locations. A high consequence area is defined using one of the following methods:

Method 1 - Allows the operator to identify HCAs by generating a Potential Impact Circle (PIC) around the pipeline and when that area encompasses 46 or more buildings for human occupancy, the area contains and identified site, the PIR is greater than 660 feet (200 meters) and the area within a potential impact circle contains 20 or more buildings intended for human occupancy, or when buildings with four or more stories are prevalent, it is classified as an HCA.

Method 2 - Allows the operator to identify HCAs by generating the Potential Impact Circle (PIC) around the pipeline and when that area encompasses 20 or more buildings for human occupancy or an identified site, it is classified as an HCA.

Because potential consequences of natural gas and hazardous liquid pipeline releases differ, criteria for HCAs also differ.

- HCAs for natural gas transmission pipelines focus solely on populated areas.
- Identification of HCAs for hazardous liquid pipelines focus on populated areas, other populated areas, commercially navigable waterways, drinking water sources, and unusually sensitive ecological resources.

COLOR CODING OF TEMPORARY MARKER SIGNS

Colored flags are placed in the ground to temporarily identify the various types of buried utilities, or to indicate planned excavation activity. Please do not remove or relocate these flags as it could lead to possible dangers for yourself and others living and working nearby.

● RED	Electric
● ORANGE	Communication, Telephone/CATV
● BLUE	Potable Water
● GREEN	Sewer/Drainage
● YELLOW	Gas/Petroleum
● PURPLE	Reclaimed Water
● WHITE	Pre-mark site of intended excavation
● PINK	Temporary survey markings

Products Intensity Midstream Transports

Natural Gas Liquid (NGL)/Natural Gas

Natural gas is a naturally occurring hydrocarbon gas mixture consisting primarily of methane, but commonly including varying amounts of other higher alkanes, and sometimes a small percentage of carbon dioxide, nitrogen, and/or hydrogen sulfide. Natural gas is a fossil fuel used as a source of energy for heating, cooking, and electricity generation. It is also used as fuel for vehicles and as a chemical feedstock in the manufacture of plastics and other commercially important organic chemicals. It is a non-renewable resource. Natural gas liquids (NGLs) are hydrocarbons—in the same family of molecules as natural gas and crude oil, composed exclusively of carbon and hydrogen. NGLs are used as inputs for petrochemical plants, burned for space heat and cooking, and blended into vehicle fuel.

- Lighter than air and will generally rise and dissipate.
- May gather in a confined space and travel to a source of ignition.
- Easily ignited by high heat, sparks or flames and will form explosive mixtures with air.
- Vapors may cause dizziness or asphyxiation without warning and may be toxic if inhaled at high concentrations.
- Contact with gas or liquefied gas may cause burns, severe injury and/or frostbite.

