

EMERGENCY NUMBER: 888-394-5965

About Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC

Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC (formerly MultiFUELS Texas Pipeline, LLC) applies a partnership-oriented business philosophy, working with oil and gas transmission, oil and gas producers, utilities, municipalities, and industrial end-users of energy commodities to create infrastructure solutions that result in long-term efficiency and benefit to each party.

As shown in the map below, Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC own and operate 134 miles of mainly 6" diameter intrastate high pressure gas transmission pipeline in Bastrop, Colorado, Lee, Fayette and Lavaca Counties mainly serving gas utility customers in central Texas communities of: Elgin, Bastrop, Smithville, Giddings, LaGrange, Schulenberg, Weimar and Hallettsville. This pipeline system is referred to as Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC, has been in operation for nearly 8 decades was acquired by Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC in 2017 and complies with all TxRRC, DOT and PHMSA standards.

Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC also own and operate other gas transmission pipeline assets in Texas.

What does Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC do if a leak occurs?

To prepare for the event of a leak, pipeline companies regularly communicate, plan and train with local emergency responders. Upon the notification of an incident or leak the pipeline company will immediately dispatch trained personnel to assist emergency responders.

Pipeline operators and emergency responders are trained to protect life, property and facilities in the case of an emergency.

Pipeline operators will also take steps to minimize the amount of product that leaks out and to isolate the pipeline emergency.

Maintaining safety and integrity of pipelines

Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC maintains a Damage Prevention Program in accordance with state and federal guidelines. The purpose of this program is to prevent damage to our pipelines and facilities from excavation activities, such as digging, trenching, blasting, boring, tunneling, backfilling, or by any other digging activity.

Did you know that a leading cause of pipeline incidents is third-party excavation damage? If you cause or witness even minor damage to a pipeline or its protective coating, call 911 and immediately notify the pipeline company. Any amount of damage is cause enough for the company to inspect the damage and make repairs. Please do not attempt to make repairs to the pipeline. The damage should remain exposed in order to allow the operator to inspect and/or repair the pipeline, and only the operator can give the approval to repair the damage.

Gas transmission and hazardous liquid pipeline operators have developed supplemental hazard and assessment programs known as Integrity Management Programs (IMPs). Specific information about Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC's program may be found on our Web site, or by contacting us directly.

How to get additional information

For an overview of Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC's IMP, go to www.woodwayenergy.com or contact us at 832-251-8750.

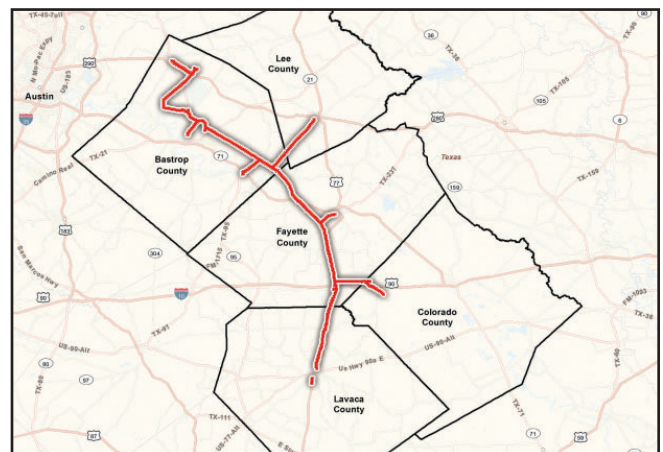
PRODUCTS TRANSPORTED IN YOUR AREA

PRODUCT	LEAK TYPE	VAPORS
NATURAL GAS	Gas	Lighter than air and will generally rise and dissipate. May gather in a confined space and travel to a source of ignition.
HEALTH HAZARDS	Will be easily ignited by 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.	

PIPELINE MARKER



SYSTEM MAP



Acerca de la compañía Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC

Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC (anteriormente MultiFUELS Texas Pipeline, LLC) aplica una filosofía empresarial orientada a la cooperación, trabajando con transmisión de gas y petróleo, los productores de gas y petróleo, servicios de utilidades públicos, municipios, y usuarios finales industriales de productos energéticos para crear soluciones de infraestructura que tienen como resultado a largo plazo eficiencia y beneficios para todas las partes.

Como se muestra en el siguiente mapa, Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC posee y opera 134 millas de una línea de tuberías intraestatal de transmisión de gas de alta presión que principalmente es de 6" de diámetro en los Condados de Bastrop, Colorado, Lee, Fayette y Lavaca sirviendo principalmente a los clientes de servicios de utilidades de gas en las comunidades de Texas central en: Elgin, Bastrop, Smithville, Giddings, LaGrange, Schulenberg, Weimar y Hallettsville. Este sistema de líneas de tuberías se denomina Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC, ha estado en funcionamiento por casi 8 décadas, fue adquirida por Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC en 2017 y cumple con todas las normas de TxRRC, DOT y PHMSA.

Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC también posee y opera otros activos de una línea de tuberías de gas en Texas.

¿Qué hace Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC si ocurre una fuga?

Para estar preparados en caso de una fuga, las compañías de líneas de tuberías se comunican, planifican y entrenan regularmente con los respondedores locales de emergencias. Al recibir una notificación de un incidente o de una fuga, la compañía de la línea de tuberías enviará inmediatamente a un personal entrenado para asistir a los respondedores de emergencias.

Los operadores de las líneas de tuberías y los respondedores de emergencias están entrenados para proteger vidas, propiedades e instalaciones en caso de una emergencia.

Los operadores de las líneas de tuberías también tomarán medidas para minimizar la cantidad de producto que se esté escapando y para aislar la emergencia en la línea de tuberías.

Manteniendo la seguridad y la integridad de las líneas de tuberías

Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC mantiene un Programa de Prevención de Daños en conformidad con las directrices estatales y federales. El propósito de este programa es prevenir daños a nuestras líneas tuberías e instalaciones causados por actividades de excavación; tales como excavación, construcción de zanjas, detonaciones, perforación, construcción de túneles, relleno, o por cualquier otra actividad de excavación.

¿Sabía usted que una de las principales causas de incidentes en las líneas de tuberías es daños ocasionados por excavación por terceras personas? Si usted causa o presencia, incluso daños menores a una línea de tuberías o a su revestimiento protector, llame al 911 y notifique inmediatamente a la compañía de la línea de tuberías. Cualquier cantidad de daño es motivo suficiente para que la compañía inspeccione los daños y haga las reparaciones necesarias. Por favor no intente realizar reparaciones en la línea de tuberías. Los daños deben permanecer expuestos para permitir que el operador pueda inspeccionar y/o reparar la línea de tuberías, y sólo el operador puede dar la aprobación para reparar los daños.

Los operadores de líneas de tuberías de transmisión de gas y de líquidos peligrosos han desarrollado programas suplementarios de evaluación de peligros conocidos como los Programas de Manejo de Integridad ("IMP" por sus siglas en inglés). Usted puede encontrar información específica sobre el programa de Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC en nuestro Sitio Web, o contactándonos directamente.

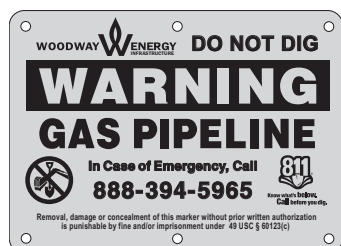
Como obtener información adicional

Para obtener un resumen del IMP de Woodway Bluebonnet Pipeline, LLC, vaya a www.woodwayenergy.com o contáctenos llamando al 832-251-8750.

PRODUCTOS TRANSPORTADOS EN SU AREA

PRODUCTO	TIPO DE FUGA	VAPORES
GAS NATURAL	Gas	Es más liviano que el aire y generalmente se eleva y se disipa. Se puede acumular en espacios confinados y viajar hasta fuentes de encendido.
PELIGROS PARA LA SALUD	Son muy fáciles de incendiarse con el calor, chispas o llamas y forman una mezcla explosiva con el aire. Los vapores pueden causar mareos o asfixia sin dar ningún aviso y pueden ser tóxicos si se inhalan en concentraciones grandes. El contacto con gas o con gas líquido puede causar quemaduras, heridas graves y/o congelamiento.	

MARCADORES DE DUCTO



MAPA DE SISTEMA

