



City of Tifton Natural Gas Department

1000 Armour Road, Tifton, GA 31794
PH: 229-391-3964 * FAX: 229-556-7424



EXCESS FLOW VALVE NOTICE

130 E. 1st Street
Post Office Box 229
Tifton, Georgia 31793

<http://www.tifton.net>

ELECTED OFFICIALS:

JULIE B. SMITH
MAYOR

WES EHLERS
VICE MAYOR
DISTRICT 1

JACK FOLK
DISTRICT 2

JOHNNY TERRELL, JR.
DISTRICT 3

FRANK SAYLES
DISTRICT 4



PETE PYRZENSKI
CITY MANAGER



Natural gas is a non-toxic, clean, and reliable source of energy. A key beneficial safety characteristic of natural gas is being lighter than air. Typically, natural gas that accidentally escapes in the open will dissipate harmlessly into the air. In addition, increased federal and state regulatory requirements coupled with the dedicated efforts of natural gas utilities over past decades have led to an increase in public awareness and a decline in pipeline incidents.

A new Federal Pipeline Safety Regulation requires Tifton Utilities to extend to each of its natural gas customers the opportunity to have an Excess Flow Valve (EFV) installed on an existing natural gas service line.

An EFV is a mechanical shut-off device that can be installed in the natural gas service line running to the gas meter. It is designed to restrict the flow of natural gas automatically if it senses a sudden excess flow of natural gas, for example, a rupture of the service line between the mainline and the customer's meter. The EFV significantly reduces the risk of personal injury and/or property damage. However, installation of an EFV will not protect against small leaks, such as those located on the customer-owned line or appliances, and may potentially shut off gas supply under heavy system demand, such as under severe weather conditions.

Installation of an EFV on existing service lines is not mandatory. Customers may request that Tifton Utilities install an EFV on the service line to their property. They cannot be installed on some service lines due to high gas flow, low pressure or other factors. If an EFV can be installed and the customer chooses to have it installed, Tifton Utilities will provide an estimated cost to install the device and payment must be collected prior to installation. Tifton Utilities will work with the customer to determine a mutually-agreeable date for installation. The customer is responsible for all future maintenance costs associated with the installation. These include, but are not limited to, excavation costs, repair or replacement costs, and restoration costs.

If you would you like more information or would like to request an EFV on your service line, please contact Tifton Natural Gas at 229.391.3964.

AVISO DE VÁLVULA DE FLUJO DE EXCESO

El gas natural es una fuente de energía no tóxica, limpia y confiable. Una característica clave de seguridad benéfica del gas natural es ser más ligero que el aire. Típicamente, el gas natural que accidentalmente escapa al aire libre se disipará inofensivamente en el aire. Además, el aumento de los requisitos reglamentarios federales y estatales, junto con los esfuerzos dedicados de las empresas de gas natural en las últimas décadas, han llevado a un aumento de la conciencia pública y una disminución de los incidentes de tuberías.

Un nuevo Reglamento Federal de Seguridad del Oleoducto requiere que Tifton Utilities extienda a cada uno de sus clientes de gas natural la oportunidad de tener una Válvula de Exceso de Flujo (EFV) instalada en una línea de servicio de gas natural existente.

Un EFV es un dispositivo mecánico de cierre que se puede instalar en la línea de servicio de gas natural que va al medidor de gas. Está diseñado para restringir el flujo de gas natural automáticamente si detecta un exceso repentino de gas natural, por ejemplo, una ruptura de la línea de servicio entre la línea principal y el contador del cliente. El EFV reduce significativamente el riesgo de lesiones personales y / o daños a la propiedad. Sin embargo, la instalación de un EFV no protegerá contra fugas pequeñas, como las localizadas en la línea o los aparatos propiedad del cliente, y potencialmente apagará el suministro de gas bajo la demanda del sistema pesado, como bajo condiciones climáticas severas.

La instalación de un EFV en las líneas de servicio existentes no es obligatoria. Los clientes pueden solicitar que Tifton Utilities instale un EFV en la línea de servicio a su propiedad. No se pueden instalar en algunas líneas de servicio debido al alto flujo de gas, baja presión u otros factores. Si se puede instalar un EFV y el cliente decide instalarlo, Tifton Utilities proporcionará un costo estimado para instalar el dispositivo y el pago se debe recolectar antes de la instalación. Tifton Utilities trabajará con el cliente para determinar una fecha mutuamente aceptable para la instalación. El cliente es responsable de todos los costos de mantenimiento futuros asociados con la instalación. Estos incluyen, pero no se limitan a, costos de excavación, costos de reparación o reemplazo y costos de restauración.

Si desea obtener más información o desea solicitar un EFV en su línea de servicio, comuníquese con Tifton Gas Natural al 229.391.3964.