

إفريقيا غاز تطور نظاما لتوزيع غاز البترول المسال المنقول عبر الأنابيب

وحسب بلاغ الشركة فإن شبكة التخزين والتموين تحت أرضية تعتمد على آخر صيحات التكنولوجيا بحيث أنها تعتمد على البوليتيلين عالي الضغط وهي مادة خفيفة مقاربة وسهلة في الوضع. وبالنسبة للشركة فإن غاز البترول المسال في الشبكة المنقولة حل عملي عصري وبيئي يستجيب لمتطلبات الراحة واحترام البيئة والتحكم في المصاريف.

وبصدد ذلك يقول المدير العام لإفريقيا غاز السيد تفويق حمومي أنه تم تطوير نظام توزيع غاز البترول المسال المنقول عبر الأنابيب لمواكبة المشاريع الكبرى مثل المركب السكني الفاخر «حدائق المحيط» و «موروكو مول».



نظمت إفريقيا غاز لقاءات مع المهندسين المعماريين أعلنت من خلاله عن تطوير نظام لتوزيع غاز البترول المسال المنقول عبر الأنابيب. وبالنسبة للشركة فإن توزيع الغاز عبر الأنابيب يوفر عدة امتيازات منها الاستفادة من تخزين مشترك لإمداد المنازل أو مواقع الاستعمال بالغاز ووضع عدادات فردية، ويتم الاستفادة من الغاز المسال إما بغرض الطبخ أو التسخين أو التدفئة.

ويتسم نظام التخزين المركزي بلا مرئيته حيث يحل محل الخزانات الشخصية، كما يتسم بالأمان وسهولة الإمداد مع فوترة بالعداد ويسهل التوزيع عبر شبكة الاستهلاك اليومي حيث لا يدفع المستهلك سوى ثمن استهلاكه.