

## ولاية باجة : إعلام هام للعموم

الموضوع : استشارة عمومية حول مشروع بناء ومد أنبوب لنقل الغاز لتزويد مدن ولاية باجة بالغاز الطبيعي.

يعتبر الغاز الطبيعي مادة حيوية في مجال تغطية السوق الوطنية من الطاقات الأساسية وذلك بحكم توفره ببلادنا وأيضا لخصائصه البيئية. وحرصا على المحافظة على البيئة، تعزيز البنية الأساسية و تدعيم الرفاهة للمواطن، تعتمد الشركة التونسية للكهرباء والغاز بإنجاز مشروع بناء ومد أنبوب لنقل الغاز لتزويد مدن ولاية باجة بالغاز الطبيعي.

يهدف المشروع إلى تزويد مدينة باجة و مناطقها الصناعية و ومدن برج العامری، وادي الزرقة، مجاز الباب، تستور، ق بلاط و المعولة بالغاز الطبيعي.

ويتمثل المشروع في بناء ومد أنبوب من الحديد الصلب قطره 24 بوصة وطوله 85 كلم وتحت ضغط 76 بار و أنبوب من الحديد الصلب قطره 8 بوصة و طوله 25 كلم وتحت ضغط 76 بار و 20 بار. و لتأمين تشغيل الأنبوب واحتراما لمقتضيات سلامة المنشآت المعدة لنقل الغاز وتحديدا م ت 109-01 فسيتم تركيز محطات قطع وتخفيف ضغط الغاز. و حدّدت مدة الإنجاز ب 18 شهرا على أن يقع تشغيله في أواخر 2012. وقد تم إصدار طلب العروض لاقتاء الأنابيب، وشرعت الشركة في إعداد كراس الشروط الخاص ببناء و مد الأنابيب وكل ما يتعلق بأعمال البحث الإداري و إقامة الارتفاعات. وضمانا للمشروعية وتطبيقا لأحكام الفصل 12(جديد) من القانون عدد 50 لسنة 1995 المؤرخ في 12 جوان 1995 يتعلق بتقييم وإتمام القانون عدد 60 لسنة 1982 المؤرخ في 30 جوان 1982 المتعلق ببناء و مد واستغلال القوتوس ذات المصلحة العامة المعدة لنقل سوائل الوقود الغازية والمائعة أو الممीعة بالضغط على أنه يجب على المنتفع بالرخصة أو صاحب الامتياز أن يخضع للقواعد الفنية لإقامة القوتوس والمنشآت التابعة لها ، وللمواصفات الأمنية المتعلقة بالوقاية من الحوادث وبحماية السكان وكذلك لمقتضيات حماية البيئة والمحافظة على الموارد من كل المؤثرات السلبية المحتملة.

كما تعهد الشركة مسؤوليتها المدنية المهنية ابتداء من القيام بأشغال بناء المنشآت وطيلة مدة استغلالها وأن تتخذ كل الإجراءات والتدابير اللازمة لإزالة كل ما قد يحدث من تلوث للمحيط والبيئة. " و تبعا لهذا فقد حرصت الشركة على إيلاء البحث الإداري مكانة متميزة بحكم الدور الذي تؤديه الدراسات الفنية والإدارية في نجاح المشاريع . وفي هذا المشروع تحديدا عملت الشركة على تبني إجراءات أولية أساسية منها إعداد كراس شروط خاص بإنجاز دراسة المؤثرات على المحيط من قبل مكتب دراسات مختص. و تعني دراسة المؤثرات على المحيط حسب أحكام الأمر عدد 362 لسنة 1991 المؤرخ في 13 مارس 1991 تلك الدراسة الواجب الإدلاء بها قصد الحصول على ترخيص إداري والتي تسمح بتقدير وتقدير وقياس الآثار المباشرة وغير المباشرة على المحيط على المدى القصير والمتوسط والطويل. وتحتوي الدراسة على العناصر التالية :

### 1. - مقدمة

### 2. - المواصفات العامة للمشروع

#### 1.2 - وصف عام للمشروع

#### 2.2 - وصف للمسار العام والمنشآت

##### 3.2 - النفايات و الإنبعاثات

###### 1.2.2 - النفايات الغازية

###### 2.2.2 - النفايات السائلة

###### 3.2.2 - النفايات الصلبة

### 3. - مؤيدات المشروع

#### 4 - تحليل الوضعية البيئية للموقع ومحطيه

#### 5 - دراسة حول انتشار الإنبعاثات الغازية

**6 - تأثيرات المشروع على المحيط أثناء مدة الإنجاز ومدة التشغيل**

\* التأثيرات الأرضية

\* التأثيرات على المياه السطحية

\* التأثيرات على المياه الجوفية

\* التأثيرات البحرية

**7 - تدابير الحماية والتعويض للحد من النتائج السلبية**

**8 - ملخص النتائج**

**9 - خطة التصرف البيئي.**

أما في ما يتعلق بإقامة حق الارتفاع فقد نص الفصل 5 (جديد) من القانون عدد 50 لسنة 1995 مؤرخ في 12 جوان 1995 يتعلق بتنقيح وإتمام القانون عدد 60 لسنة 1982 الموزع في 30 جوان 1982 المتعلق ببناء ومد واستغلال القوات ذات المصلحة العامة المعدة لنقل سوائل الوقود الغازية والمائعة أو المميزة بالضغط على أن " تكون أراضي الخواص الازمة لمد واستغلال القوات خاضعة لارتفاعات من أجل المصلحة العامة مؤقتة أو دائمة وضرورية لبناء المنشآت وذلك مقابل منحة الحرمان الواجب تسديدها مقابل حق الارتفاع وتضبط باتفاق بين الشركة والمالكين . وضمانا لحقوق المالكين فقد فرض الفصل 6 من الأمر عدد 793 لسنة 1984 المؤرخ في 6 جويلية 1984 المتعلق بتطبيق القانون عدد 60 لسنة 1982 الموزع في 30 جوان 1982 المتعلق ببناء ومد واستغلال القوات ذات المصلحة العامة المعدة لنقل سوائل الوقود الغازية والمائعة أو المميزة بالضغط على الشركة ووجب نشر مطلب الترخيص بالرائد الرسمي للجمهورية التونسية وباحدى الجرائد اليومية ويقدم ملف فني إلى الولاية ويمكن لكل من يهمه الأمر من المالكين أو من تسب إليهم الملكية تقديم ملاحظاته للوزير المكلف بالطاقة في أجل أقصاه 15 يوما من تاريخ التعليق بالولاية .