

إعلام العموم

الموضوع: استشارة عمومية حول المحطة الجديدة لإنتاج الكهرباء ببنو ش (ولاية قابس)

تطويرا للقدرات الوطنية في ميدان إنتاج الكهرباء للاستجابة للطلب المتزايد لهذه الطاقة، برمت الشركة التونسية للكهرباء والغاز انجا ز مشروع لتوليد الكهرباء ببنو ش / ولاية قابس على أن تدخل المحطة حيز الاستغلال خلال الثلاثي الأول من سنة 2011.

يهدف هذا المشروع إلى تركيز محطة ذات دورة مزدوجة أحادية الحذر (Combined Cycle Single Shaft) بقدرة جملية تناهز 416 ميجواط، وتعهد الشركة التونسية للكهرباء والغاز إلى المصنّع أن يلتزم بتأمين ومتابعة وإنجاز الدراسات والتصنيع والتزويد والنفاذ على عين المكان والتركيب وإجراء التجارب وتشغيل المعدات وكذلك الدراسات الهندسية والأعمال المدنية للمنشآت المتعلقة بإنجاز المحطة.

وطبقاً للملحق عدد 2 من القانون عدد 362-91 المؤرّخ في 13 مارس 1991 المتعلق بدراسة المؤثّرات على البيئي الذي يخصّ الفصل الخامس منه، كلفت الشركة التونسية للكهرباء والغاز مكتب الدراسات (ocE-secruosseR International) التونسي، بالقيام بدراسة المؤثّرات على البيئة لهذه المحطة ، وذلك طبقاً للمواصفات البيئية لمثل هذه المشاريع. علماً بأن الوكالة الوطنية لحماية البيئة تدرج هذا النوع من المشاريع، ألا وهو مشروع إنتاج الطاقة الكهربائية، ضمن المشاريع الخاضعة لتقدير المؤثّرات على البيئة.

هذا وتتجدر الإشارة إلى أن الشركة التونسية للكهرباء والغاز تحصلت على موافقة الوكالة الوطنية لحماية البيئة لإنجاز هذا المشروع بتاريخ 27/01/2009 وكذلك على رخصة بناء من بلدية قابس بتاريخ 02/06/2009.

وفي نطاق سياستها الإعلامية ، أعدت الشركة التونسية للكهرباء والغاز و مكتب الدراسات البيئية (ocE-secrusseR International) ملف يحتوي على المعطيات العامة وملخص لدراسة المؤثرات على المحيط لمحطة توليد الكهرباء بالدوره المزدوجة بعنوش . ويحتوي هذا الملف على العناصر التالية :

.1	مقدمة
.2	المواصفات العامة للمشروع
1.2	وصف عام للمحطة المزمع إنشاءها
1.1.2	المعطيات الأساسية
2.1.2	وصف الموقع
3.1.2	الخريطة العامة للتجهيزات وتصميم ذو ثلات أبعاد "3D" للمحطة الجديدة
4.1.2	منشآت الهندسة المدنية
.3	تحليل الوضعية البيئية للموقع
1.3	معدات الحماية والمحيط
2.3	تأثيرات على الموارد الطبيعية و التوازن الايكولوجي.
1.2.3	تأثيرات على الموقع وعلى المناظر الطبيعية
2.2.3	تأثيرات على المياه السطحية و المياه الجوفية
3.2.3	تأثيرات على مياه الاستحمام
4.2.3	تأثيرات على نوعية الهواء
5.2.3	تأثيرات التلوث السمعي
4	تدابير الحماية والتعويض للحد من النتائج السلبية
1.4	تدابير الحد من تأثير انتشار رقعة المياه الدافئة الراجعة للبحر
2.4	تدابير الحد من تأثير انتشار الانبعاثات الغازية المنبعثة من مدخنة المحطة
5	خطة التصرف البيئي (PLAN DE GESTION ENVIRONNEMENTAL)
6	ملخص النتائج

هذا الملف متوفّر للعموم في الأماكن التالية :

* مقر الولاية

* مقر المعتمدية

* مقر البلدية

* حضيرة المحطة الجديدة لتوليد الكهرباء بغنوش

كما يمكنكم الإطلاع على ملف المعطيات العامة وملخص لدراسة المؤثرات على المحيط لمحطة توليد الكهرباء بالدورة المزدوجة بغنوش بالموقع الإلكتروني للشركة التونسية للكهرباء والغاز : www.steg.com.tn

لإبداء ملاحظاتكم وآرائكم في ما يخص هذا المشروع فالرجاء الاتصال ب :

- السيد المازري المناري (رئيس المشروع)، الهاتف : 71334617
- السيد محمد الصياغ بالحاج (نائب رئيس المشروع)، الهاتف : 71334617
- السيد وسام خلف الله (رئيس تهيئة المحطة الجديدة لتوليد الكهرباء بغنوش)، الهاتف : 75334617
- السيد لطفي بكار (مدير مكتب الدراسات البيئية Ressources-Eco International)، الهاتف : 71533417

المدير الأول

المحلّم بادارة التجميّز

مختار المموري