

52 / 2016

الكتاب رقم:	الكتاب رقم:
التاريخ:	التاريخ:
رقم المراقبة:	رقم المراقبة:

مشروع قانون

5212016

يتعلق بالموافقة على عقد الضمان عند أول طلب المبرم بتونس في 26
ماي 2016 بين حكومة الجمهورية التونسية والبنك الأوروبي للاستثمار
والمتعلق بقرض تكميلي لفائدة المجمع الكيميائي التونسي
لإستكمال إنجاز برنامج التأهيل البيئي

فصل وحيد :

تمت الموافقة على عقد الضمان عند أول طلب المبرم بتونس في 26 ماي 2016 بين
حكومة الجمهورية التونسية والبنك الأوروبي للاستثمار والمتعلق بقرض تكميلي لفائدة
المجمع الكيميائي التونسي بقيمة تسعة عشر مليون أورو (19.000.000) لإستكمال
إنجاز برنامج التأهيل البيئي.

مشروع قانون يتعلق بالموافقة على عقد الضمان عند
أول طلب الخاص بفرض تكميلي لمشروع التأهيل البيئي للمجمع الكيميائي التونسي

شرح أسباب

أبرمت الحكومة التونسية والبنك الأوروبي للاستثمار يوم 26 ماي 2016 عقد ضمان عند اول طلب خاص بضمان فرض تكميلي لفائدة المجمع الكيميائي التونسي بقيمة 19 مليون أورو بهدف استكمال المجمع الكيميائي انجاز مشروع التأهيل البيئي لمصانعه.

(1) أهداف البرنامج

يهدف مشروع التأهيل البيئي إلى تمويل التجهيزات والأشغال والدراسات الرامية إلى الحد من الانبعاثات الملوثة (ثاني أكسيد الكبريت) بمعامل المجمع خاصة بكل من الصخيرة والمحبطة ومعالجة نفايات الفليور والفوسفوجليس.

(2) الكلفة الجملية للبرنامج : 426 مليون دينار موزعة كما يلي:

- تمويل ذاتي 64 مليون دينار ،
- البنك الأوروبي للاستثمار: 55 مليون أورو ،
- البنك الأوروبي للاستثمار: 19 مليون أورو (فرض تكميلي)
- الوكالة الفرنسية للتنمية : 45 مليون أورو ،
- هبة من الاتحاد الأوروبي: 10 مليون أورو ،

(2) مكونات البرنامج

يشمل المشروع المكونات التالية:

موقع الصخيرة:

- تحديث وحدتي إنتاج الحامض الكبريتي للحد من انبعاثات SO₂ باستخدام منظومة "التحويل والامتصاص المضاعف" ،
- استرجاع الفليور مع وقف تصريفه في البحر ،
- تهيئة مصب جديد لتخزين الفوسفوجليس بالنسبة لمصنع "TIFERT"

- إحداث غشاء أرضي واقٍ وعازل للفوسفوجيبس مع استرداد مياه الصرف،
- بناء محطة لمعالجة المياه المستعملة،
- إحداث مصب للفوسفوجيبس لمصنع الصخيرة.

موقع المظيلة:

- تحديد وحدتي إنتاج الحامض الكبريتى للحد من اثبعاثات SO_2 باستخدام منظومة "التحويل المضاعف / الامتصاص المضاعف"،
- تهيئة مصب جديد لتخزين الفوسفوجيبس،
- ربط المصنع بالغاز الطبيعي ،
- تطهير محطات الطحن
- الحد من اثبعاثات الفلور من طرف وحدة إنتاج الحامض الفسفوري عن طريق تركيز نظام تبريد.

موقع مختلفة:

- الحد من الغبار الناتج عن تفريغ الكبريت في مينائي قابس وصفاقس.
- اعداد دراسات لاستجابة وحدات إنتاج المجمع الكيميائي التونسي للالتزامات البيئية،
- الحد من اثبعاث الأمونيا عبر وحدات إنتاج مصنع "DAP" بقابس،
- بعث نظام للرصد والمراقبة البيئية، من خلال محطات لمراقبة الهواء المحيط بوحدات الإنتاج،
- تهيئة مناطق خضراء في مختلف وحدات الإنتاج.

(3) الشروط المالية للقرض

- **مدة السحب :** 24 شهرا.
- **عدد الأقساط :** 4 أقساط لا تقل عن 5 مليون اورو باستثناء القسط الاخير.
- **نسبة الفائدة :** ثابتة أو متغيرة بالنسبة لكل قسط حسب طلب المقترض. النسبة الثابتة: 1.25 % ، المتغيرة : اوريبيور 6 اشهر مع اضافة 25 نقطة اساس.
- **مدة السداد :** 15 سنة منها 3 سنوات امهال.

ذلك هو موضوع مشروع القانون المصاحب.