

Numele Proiectului: Reabilitarea Centralei Termice Turceni

Tara: Romania

Referinta Interna a Proiectului: 37696

Sector: Energie si Utilitati

Public / Privat: Public

Rating de mediu:

Data aprobarii in Consiliul Director al BERD:

Stadiu: Conceptul a fost aprobat, aplicatia finala este in curs de aprobare

Data publicarii Documentului Rezumativ al Proiectului: 9 mai 2008

Data actualizarii Informarii:

Descrierea Proiectului si a Obiectivelor sale:

BERD analizeaza posibilitatea de a aranja un imprumut sindicalizat de pana la 300 milioane euro pentru reabilitarea si modernizarea unitatilor 3 si 6 ale Complexului Energetic Turceni (CET) in Romania, care are ca scop:

1. Cresterea gradului de disponibilitate, a eficientei si sigurantei in aprovizionarea de energie de catre una dintre cele mai importante centrale termice din Romania;
2. Prelungirea duratei de viata a unitatilor reabilite cu cel putin 15 ani;
3. Imbunatatirea conditiilor de mediu ale CET in conformitate cu directivele de mediu ale Uniunii Europene;
4. Implementarea unui sistem modern, automatizat de control, in concordanta cu normele UCTE.

Realizarea Proiectului se va face in conformitate cu reglementarile BERD privind achizitiile.

Impact asupra tranzitiei:	Proiectul va reprezenta primul imprumut pe termen lung fara garantii suverane pentru o centrala termica din Romania. El va demonstra progresele semnificative facute de Romania in privinta liberalizarii pietei, prin capacitatea CET de a opera ca o entitate comerciala de sine statatoare si a castiga un segment de piata.
Clientul:	CET este cea mai mare centrala termica din Romania si a doua centrala termica in ordinea de merit, generand aproximativ 10% din consumul intern de energie electrica al Romaniei si avand o capacitate instalata de 2,310 MW, precum si doua exploatari miniere deschise.
Finantarea BERD:	BERD analizeaza posibilitatea de a aranja un imprumut sindicalizat de pana la 300 milioane euro, impreuna cu banci comerciale prin folosirea unei finantari de tip A/B.
Costul total al Proiectului:	Aproximativ 500 milioane euro
Impactul asupra mediului:	Proiectul a fost clasificat B/1, ceea ce inseamna ca va fie nevoie de un audit de mediu inconjurator pentru centrala termica si minele de lignit detinute de CET, precum si o analiza a aspectelor asociate programului de investitii propus. Analiza initiala de mediu si a aspectelor sociale au relevat faptul ca Proiectul de reabilitare pe care BERD il analizeaza este elaborat conform celor mai bune solutii tehnice disponibile si va reduce in mod semnificativ emisiile centralei. Reabilitarea unitatilor 3 si 6 va permite CET sa se conformeze cerintelor prevazute de directiva UE privind Centralele de putere mare ca si celor privind Controlul si Prevenirea Integrata a Poluarii. Desi centrala si minele detinute de CET indeplinesc cerintele legislatiei nationale, analiza diagnostic a aspectelor de mediu si sociale a identificat o serie de investitii

aditionale si imbunatatiri ale practicilor de management ale CET, care trebuie introduse pentru ca functionarea centralei termice sa fie conforma cu practica internationala. Aceste masuri aditionale vor fi incluse intr-un Plan de Actiune privind Aspectele Sociale si de Mediu care va fi elaborat pe baza analizei diagnostic de mediu si a aspectelor sociale.

Documentul Rezumativ al Proiectului va fi actualizat dupa finalizarea acestei analize diagnostic si inainte de prezentarea proiectului pentru aprobare Consiliului Director al BERD.

Cooperare tehnica:

Nu este cazul

Contacte BERD:

Louis Borgo, Operation Leader
borgol@ebrd.com

Oportunitati privind achizitii si licitatii :

EBRD Procurement Enquires:
Tel: +44 20 7338 6794
Fax: +44 20 7338 7472
Email: procurement@ebrd.com

Informatii generale :

Informatii despre proiecte BERD:
Tel: +44 20 7338 7168
Fax: + 44 20 7338 7380
Email: projectenquiries@ebrd.com