



Compania Nationala de Transport al Energiei Electrice - "Transelectrica" S.A.

Bd. Gen. Gh. Magheru nr.33 – RO-010325; sector 1 – Bucuresti
Nr. Inregistrare J40/8060/2000 – Cod unic inregistrare:13328043
Telefon: + 4 021 3035 611 – Fax: + 4 021 3035 610
www.transelectrica.ro

Raportul curent conform prevederilor art. 224 din Legea nr. 297/2004
Data raportului: 12 decembrie 2006
Denumirea entității emitente: CN TRANSELECTRICA SA
Sediul social: București, Bulevardul Gheorghe Magheru nr. 33, sector 1
Numărul de telefon/fax: 0213035611 / 0213035610
Codul unic de înregistrare la Oficiul Registrului Comerțului: 13328043
Număr de ordine în Registrul Comerțului: J40/8060/2000
Capital social subscris și vărsat: 732.978.660 RON
Piața reglementată pe care se tranzacționează valorile mobiliare emise: Bursa de Valori București

Prin prezentul raport curent vă informăm că în data de 12 decembrie 2006, CN Transelectrica SA și Consorțiul format din Compania AREVA Energietechnik GmbH Germania și S.C ELECTROMONTAJ S.A Romania au semnat contractul „la cheie” pentru: **Trecerea la tensiunea de 400 kV a axului de 220 kV Gutinas – Bacau – Roman – Suceava din cadrul Sistemului National de Transport al Energiei Electrice.**

Valoarea contractului este de circa 24,4 milioane Euro și va fi realizat în baza unei finanțări de la Banca Mondială și din surse proprii Transelectrica. Conform procedurilor bancii, contractul a fost adjudecat în urma unei licitații internaționale deschise.

Simultan cu trecerea la tensiunea de 400 kV a liniilor și stațiilor se va realiza și rețehnologizarea stațiilor de transformare Bacau, Roman și Suceava care în prezent funcționează la tensiunea de 220 kV.

Acest proiect continuă efortul deosebit pe care Transelectrica îl depune în ultimii ani pentru modernizarea infrastructurii naționale de transport, în mare parte destinate adaptării la standardele Uniunii pentru Coordonarea Transportului Energiei Electrice (UCTE), organizație la care compania a aderat în anul 2003. Proiectul se înscrie în prioritățile Planului Director de Dezvoltare a Rețelei Electrice de Transport, realizat de Transelectrica.

La finalizarea contractului vor fi puse în funcțiune echipamente primare de comandă-control-protectie de ultima generație, cu performanțe ridicate. Se vor asigura astfel costuri de mentenanță scăzute și o siguranță ridicată în mai multe noduri energetice din Sistemul Energetic Național.

Realizarea proiectului va duce la creșterea siguranței în alimentarea consumatorilor din zona Centrală și de Nord a Moldovei și a capacității de transport a energiei electrice a stațiilor și liniilor. De asemenea, proiectul va permite închiderea inelului de 400 kV al României prin realizarea, în următorii ani, a legăturii la 400 kV între Moldova de Nord (Suceava) și Ardealul de Nord (Cluj), ca și interconexiunea cu Republica Moldova la tensiunea de 400 kV, printr-o viitoare linie Suceava – Balti R. Moldova) care reprezintă totodată și linie de interconexiune cu Ucraina. În Moldova se va realiza astfel, al doilea nod de injecție la tensiunea de 400 kV, nodul Suceava.

Alături de liderul consorțiului AREVA, cu tradiție în sectorul energetic, este de remarcat o importantă contribuție a industriei din România, care este prezentă în toate fazele importante ale unui complex proiect la cheie: management, inginerie, echipamente, construcții – montaj și punere în funcțiune.

Director General

Stelian Alexandru Gal

