



Compania Națională de Transport al Energiei Electrice

Str. Armand Calinescu nr. 2 - 4 cod 021012 sector 2 București
Nr. înregistrare J40/8060/2000 Cod unic înregistrare: RO 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: 21 iunie 2007

Denumirea entității emitente: CNTEE 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 CNTEE TRANSELECTRICA SA informează publicul investitor asupra următorului eveniment corporativ – proiectul de investiții de rețehnologizare a stației de 400/220 kV Brazi Vest, cu următoarele caracteristici:

Transelectrica și Consorțiul format din firmele japoneze Itochu-Toshiba vor inaugura stația de 400/220 kV Brazi Vest în data de 22 iunie 2007.

Contractorul proiectului a fost Consorțiul Itochu-Toshiba din Japonia, iar rețehnologizarea stației a fost realizată printr-un proiect „la cheie”.

Valoarea investițiilor este de 3.083.700 mii JPY și 7.476.762 Euro. Finanțarea a fost asigurată prin credit extern (cca 65%) contractat cu Banca pentru Cooperare Internațională a Japoniei – JBIC pentru echipamentele de import și din surse proprii Transelectrica (cca 35%) pentru lucrări, materiale și echipamente în țară.

Proiectul de rețehnologizare a stației 400/220 kV Brazi Vest face parte din planul prioritar de dezvoltare a rețelei electrice de transport într-o zonă industrializată și reprezintă o premieră în România. Este prima stație de transport al energiei electrice proiectată și construită în tehnologie GIS (gas insulated substation) capsulată în gaz inert, (hexafluorura de sulf – SF₆), cu echipamentele de comandă-control-protectie de ultimă generație, fabricate de Consorțiul Itochu-Toshiba. Echipamentele sunt foarte compacte, nu produc noxe, nu sunt afectate de poluare, au costuri reduse de mentenanță, condiții foarte sigure de exploatare și sunt în conformitate cu standardele vest europene - UCTE.

Lucrările de rețehnologizare s-au desfășurat în perioada iunie 2005-iunie 2007. Prima etapă de rețehnologizare a stației de 400 kV Brazi Vest a fost finalizată și pusă în funcțiune în mai 2006, iar stația de 220 kV etapizată în perioada martie-iunie 2007. Rețehnologizarea stației a fost concepută a fi realizată cu stația veche în funcțiune, fără întreruperi, pe amplasamentul existent, fără suprafețe de teren suplimentare, luându-se în considerare și condițiile locale speciale de poluare de la combinatele petrochimice. Acest ansamblu de factori a dus la alegerea soluției GIS (Bare capsulate în gaz inert presurizat), realizată cu echipamente de comutație primară și secundară performante de ultimă generație, cu un sistem de comandă control și protecții digital, cu facilități de conducere locală și de la distanță, cu sisteme de telecomunicații și teleprotecții prin fibră optică și TIF.

Etapă următoare de lucrări, care va fi licitată, o reprezintă rețehnologizarea stației de 110 kV Brazi Vest, care alimentează județele Prahova, Dambovită, Brașov, Buzău, Ialomița, Ilfov și Argeș.

Director General

Stelian Alexandru Gal