



Compania Națională de Transport al Energiei Electrice
Str. Armand Călinescu 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. 227 din Legea nr. 297/2004

Data raportului: 11 septembrie 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: 733.031.420 RON

Piața reglementată pe care se tranzacționează valorile mobiliare emise: Bursa de Valori București

Prin prezentul raport curent CNTEE TRANSELECTRICA SA informează publicul investitor interesat ca **pune în funcțiune cel de al X- lea proiect de investiții – stația electrică de 220/110 kV Fundeni.**

În data de 12 septembrie 2007 CN Transelectrica SA și Siemens AG Austria vor inaugura stația electrică de 220/110 kV Fundeni.

Retehnologizarea stației electrice Fundeni face parte din programul Transelectrica de modernizare a stațiilor electrice cheie ale sistemului electroenergetic românesc pentru creșterea semnificativă a siguranței în alimentarea cu energie electrică a consumatorilor și pentru îndeplinirea standardelor de operare UCTE.

Stația de 220/110 kV Fundeni, cel de al X-lea proiect de investiții inițiat și finalizat de Transelectrica, reprezintă un important nod al inelului energetic de 220 kV, care asigură alimentarea rețelei de distribuție a energiei electrice la tensiunea de 110 kV a zonei de nord-est a capitalei, prin interconectarea cu stațiile Brazi Vest și București Sud.

Contractorul proiectului a fost firma Siemens AG Austria, furnizorul de echipamente „compact” a fost ABB, iar consultantul a fost ESBI- Irlanda. Retehnologizarea stației a fost realizată printr-un proiect „la cheie”, ca de altfel toate stațiile puse în funcțiune de Transelectrica până acum.

Valoarea investițiilor este de cca. 22 milioane de Euro, iar finanțarea a fost asigurată prin credit extern (cca 95%) contractat cu Banca Mondială și din surse proprii Transelectrica (cca 5%).

Retehnologizarea stației 220/110 kV Fundeni a condus la creșterea siguranței în funcționare a inelului energetic al capitalei, conducerea mai eficientă a sistemului de comanda-control - protecții, îmbunătățirea tranzitului de puteri, reducerea costurilor de exploatare și a costurilor de transport. Lucrările de retnologizare s-au desfășurat în perioada mai 2005 – iulie 2007 și s-au realizat cu stația veche în funcțiune, pe amplasamentul existent și fără suprafețe de teren suplimentare. A fost aleasă soluția „compactă” (întreruptoare debrășabile la ambele nivele de tensiune de 110 kV și 220 kV), realizată cu echipamente de comutație primară și secundară performante, de ultimă generație, cu un sistem de comanda-control-protecții digital, cu facilități de conducere locală și de la distanță, cu sisteme de telecomunicații și teleprotecții prin fibra optică și TIF (transmisie de înaltă frecvență). Echipamentele de tip „compact” 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. Etapa următoare de lucrări, care a intrat deja în derulare, o reprezintă retnologizarea stației de 10 kV Fundeni

Transelectrica gestionează, operează, întreține și modernizează rețeaua de transport, formată din 77 stații electrice de transformare, cu o capacitate de 35.506 MVA și 8.950 km de linii electrice aeriene de 110 kV, 220 kV, 400 kV și 750 kV, aflate în gestiunea a 8 sucursale de transport. Transelectrica răspunde de asigurarea securității, continuității și calitatii în alimentarea cu energie electrică a Sistemului Energetic Național, furnizând infrastructura pieței de energie electrică din România. Transelectrica asigură serviciul de transport transfrontalier al energiei electrice și coordonează funcționarea interconectată a SEN în rețeaua europeană a UCTE.

Director General

Stelian Alexandru Gal



Sediul Social:
Bd. Gen. Gh. Magheru nr.33 RO-010325;
sector 1, București