

Raport curent conform prevederilor art. 226 din Legea nr. 297/2004
Data raportului: 10 iunie 2010
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

Transelectrica a re tehnologizat statia de 400/220/110 kV Bucuresti

Bucuresti, 10 iunie 2010: Companiile Transelectrica si Siemens au marcat finalizarea lucrarilor de re tehnologizare a statiei Electrice de 400/220/110 kV Bucuresti Sud.

Contractorul general al lucrarii a fost Consorțiul format din Siemens Austria-Siemens Germania si Siemens Romania, lider fiind Siemens Austria, iar subcontractor pentru lucrarile de constructii montaj a fost societatea Electromontaj S.A.

Durata derularii proiectului a fost de 58 luni, cu incepere in anul 2005 si finalizare in decembrie 2009

Costul total al re tehnologizarii a fost de 47,2 milioane euro. Finantarea a fost realizata din surse proprii Transelectrica si dintr-un credit in valoare de 27 milioane euro, acordat de KFW Bank Germania fara garantii guvernamentale.

„Proiectul reprezinta cea mai mare investitie facuta de Transelectrica pana la aceasta data intr-o singura lucrare. Statia re tehnologizata Bucuresti Sud va conduce la cresterea sigurantei in exploatare, reducerea costurilor de intretinere si exploatare, cresterea sigurantei in alimentarea cu energie electrica a Municipiului Bucuresti. Lucrarile pentru modernizarea acestei statii au fost efectuate fara ca activitatea Termocentralei Bucuresti Sud sa fie afectata. Acum statia Bucuresti Sud este o statie moderna, cu fiabilitate ridicata si costuri de mentenanta reduse, adaptata cerintelor de functionare interconectata a Sistemului Energetic National (SEN) cu sistemul electroenergetic vest european.”, a declarat Adrian Baicusi , directorul general al Transelectrica, cu aceasta ocazie.

Statia Bucuresti Sud, cu o importanta majora pentru sistemul energetic national, este un nod important care asigura conectarea intre Nuclearelectrica, Electrocentrale Bucuresti (ELCEN), Enel Distributie Muntenia si Transelectrica, faciliteaza evacuarea puterii de la CET Bucuresti Sud catre Enel Distributie Muntenia si asigura tranzitul de putere de la CNE Cernavodă catre Bucuresti si partea de nord-vest a țării si invers.

Statia de transformare Bucuresti Sud a fost initial construita si pusa in functiune in doua etape: in 1965 – partea de instalatii funcționând la tensiunea 10, 110, 220 kV si in 1971 – partea de instalatii la tensiunea de 400 kV (patru linii si doua autotransformatoare).

Lucrarile de re tehnologizare a statiei Bucuresti Sud au constat din inlocuirea echipamentelor primare si secundare (comanda, control, protectie) cu echipamente moderne si performante de ultima generatie. Cele 4 unitati de transformare si bobina de compensare sunt realizate astfel incit pierderile tehnologice sa fie cat mai reduse, respectandu-se standardele Uniunii Europene. Echipamentul de comanda - control - protectie asigura o corecta diagnosticare a sistemului, precum si receptia si transmiterea de informatii on-line catre Dispecerul Energetic National si Teritorial.

In statia de 110 kV Bucuresti Sud a fost folosit unul dintre cele mai moderne modele de echipamente ce a permis ca pe timpul lucrarilor de montare a acestuia vechea statie sa fie mentinuta in functie.

Transelectrica este Operatorul de Transport si de Sistem din Romania, care gestioneaza, opereaza, intretine, modernizeaza si dezvolta rețeaua de transport care ecuprinde 78 statii electrice de transformare, cu o capacitate de circa 35.000 MVA, si 9.028 km de linii electrice aeriene de 110/220 kV, 400 kV si 750 kV, aflate in gestiunea a 8 sucursale de transport.

Director General

Adrian BAICUSI