

EXPUNERE DE MOTIVE

I. Centrala Termoelectrică (CTE) Mintia - Deva prezintă o importanță strategică pentru sistemul energetic național datorită amplasării sale geografice exact pe linia de 400 KV care realizează legătura cu rețeaua vest europeană, asigurând injectia de putere obligatorie pentru funcționarea stabilă a sistemului energetic interconectat.

Importanța strategică a centralei se justifică și din punct de vedere social întrucât ea asigură consumul cărbunelui produs în Valea Jiului, menținând în viață o zonă aflată în mare dificultate care crează probleme sociale dificile.

CTE Mintia - Deva este echipată cu 6 grupuri de 210 MW livrate de industria rusescă în anii 1960-1970. Echipamentele existente au o uzură fizică avansată, având depășită durata normată de viață.

În scopul creșterii eficienței și prelungirii duratei de viață a unităților de producere a energiei electrice și termice precum și a reducerii noxelor și emisiilor în atmosferă, pentru aplicarea prevederilor Legii Protecției Mediului nr.137/1995, se impune ca necesitate retehnologizarea eșalonată a grupurilor din CTE Mintia-Deva.

Împreună cu Banca Mondială s-a demarat un program de retehnologizare a unor grupuri de producere dar din motive de constrângeri financiare, față de două unități prevăzute inițial urmează să se retehnologizeze numai grupul nr.3 cu finanțare de la Banca Mondială.

II. Prin "Acordul interguvernamental româno-rus privind reglementarea reciprocă a creanțelor financiare în ruble transferabile

rezultate din Acordul și Protocolul între Guvernul Republicii Sociale România și Guvernul Uniunii Republicilor Sovietice Socialiste de colaborare la construirea de obiective în industria gazelor a U.R.S.S. în anii 1984-1986, din 19 iulie 1984 și din contul de lichidare nr.2 "în ruble transferabile", semnat la 18 august 1999, la Moscova s-a convenit că partea rusă are de compensat părții române o datorie în sumă de 21.708.166,28 ruble transferabile, reprezentând echivalentul a 21.708.166,28 dolari SUA, sumă ce urmează să fie acoperită cu mărfuri industriale de origine rusă.

Prin schimbul de scrisori dintre Ministrul Industriei și Comerțului al României și Ministrul Finanțelor al Federăției Ruse s-a convenit ca suma sus-menționată să fie rambursată părții române prin livrări de echipamente și utilaje energetice pentru CTE Mintia - Deva.

Au fost împuternicite să efectueze această operațiune din partea română S.C. Termoelectrica S.A., iar din partea rusă Compania de Inginerie ZIOMAR (liderul Consorțiului Energetic Rusia din care mai face parte Uzina Constructoare de Mașini PODOLSK, Uzina Metalurgică LNZ, Uzina Electrosila) și Global International 2000.

Global International 2000 este societate înființată în România de ZIOMAR pentru promovarea exporturilor Consorțiului Energetic Rusia pe piața românească.

Banca Comercială Română și Vneshekonombank – Federatia Rusă au încheiat Aranjamentul bancar corespunzător pentru decontările reciproce urmează a fi efectuate în cadrul operațiunii.

Echipamentele energetice livrate în contul datoriei vor fi utilizate în cadrul unui proiect de retehnologizare a grupului nr.1 al CTE Mintia - Deva.

III. În luna martie 2000 un grup de experți ai Global International 2000 SA și Consorțiului Energetic Rusia a purtat tratative cu specialistii români la Conel, Termoelectrica și CTE Mintia – Deve făcându-se și expertizarea grupului nr.1, pentru definitivarea specificației de echipamente aferente proiectului și stabilirea datelor de intrare pentru studiul de fezabilitate.

În baza celor convenite cu reprezentanții Conel-Termoelectrica, Global International 2000 SA a comandat pe cheltuiala proprie, la Institutul de Studii și Proiectării Energetice, realizarea unui studiu de fezabilitate pentru reabilitarea grupului nr.1 al CTE Mint-Deve.

Datorită complexității operațiunii pentru realizarea la termen și în bune condiții a investiției, Global International 2000 SA a constituit un consorțiu împreună cu M.T.II Projects & Systems Ltd., societate specializată în implementări de proiecte cu asigurarea finanțărilor necesare și Babcock Borsig Power – Austrian Energy, societate de renume internațional în domeniul energetic.

Studiul și oferta de retehnologizare a grupului nr.1 sunt finalizate și depuse la Termoelectrica S.A. de către Global International 2000 SA și M.T.II. Projects & Systems LTD.

Valoarea totală a ofertei este de 74.827.000 dolari SUA din care 21.708.166,28 dolari SUA, reprezintă datoria Federăției Ruse.

Această ofertă are în vedere modernizarea completă a grupului nr.1 prin :

- înlocuirea completă a turbinei și a peste 80% din cazan;
- modernizarea generatorului;
- înlocuirea sistemului de măcinare și ardere;

- Înlocuirea completă a sistemului electric și de automatizare.

Pentru realizarea acestor obiective se vor utiliza echipamente produse de furnizorii ruși (furnizorii echipamentelor originale), echipamente fabricate în România, iar pentru unele dintre echipamentele electrice și de automatizare, se va face apel la furnizori reprezentați din vest, în măsura în care va fi posibil, chiar furnizorii utilizati pentru grupul 3, care se modernizează cu finanțarea Băncii Mondiale.

Obiectivele principale ale modernizării sunt :

- . Prelungirea duratei de viață cu cel puțin 150.000 ore de funcționare;
- . Creșterea disponibilității la minim 80%;
- . Reducerea noxelor pentru încadrarea în normele Comunității Europene;
- . Îmbunătățirea parametrilor tehnico-economiți (inclusiv creșterea puterii cu cca 25 MW);
- . Introducerea unor sisteme moderne de automatizare, reglare și control care să asigure parametrii UCPTE pentru interconectarea cu rețeaua vest europeană;
- . Rezolvarea termoficării orașului Deva, într-o schemă economică, cu o priză reglată, capabilă să asigure o cantitate de căldură de 150 Gcal.

Modernizarea completă a unui grup, care se propune, se bazează pe utilizarea creanței de 21,7 mil.USD, completată cu o finanțare asigurată de consorțiul format din Global International 2000, M.T.II Projects & Systems LTD și Babcock Borsig Power – Austrian Energy. Această schemă are avantajul că rezultatul final al proiectului generează sursa de plată a costurilor pe care le necesită.

Pentru aceasta este necesar ca în baza Ordonanței Guvernului nr. 5 1994 privind reglementarea operațiunilor de import-export care se derulează prin cliring, barter și cooperare economică internațională în baza acordurilor comerciale și de plăți, guvernamentale, aprobată prin Legea nr. 127/1994, datoria Federației Ruse către România în sumă de 21.708.166,28 dolari SUA, să fie stinsă prin livrări de echipamente energetice din Federația Rusă pentru Termoelectrica S.A. CTE Mintia - Deva.

S.C. Termoelectrica S.A. va plăti eșalonat la bugetul de stat contravalarea în lei a importurilor ce se vor realiza în contul datoriei, după finalizarea retehnologizării grupului nr.1 de la CTE Mintia - Deva.

De asemenea, conform celor arătate, apare astfel necesitatea considerării ca circumstanța pentru utilizarea achiziției dintr-o singură sursă, în conformitate cu Ordonanța nr. 118/1999, a execuției lucrărilor de reabilitare a grupului nr.1 de la CTE Mintia - Deva.

Față de cele prezentate mai sus, a fost întocmit proiectul de lege anexat, în vedereaprobării Ordonanței de urgență a Guvernului privind unele măsuri pentru execuția lucrărilor de reabilitare a grupului nr.1 CTE Mintia - Deva, pe care îl suntem Parlamentului spre adoptare.

