

REFERAT
privind lucrările de investiții
la S.C. Colterm S.A. finanțate din bugetul de stat

Având în vedere criteriile de performanță structurale privind sistemele publice centralizate de alimentare cu energie termică, asumate prin angajamente internaționale, referitoare la reducerea și eliminarea treptată până în anul 2007, a subvențiilor acordate de la bugetul de stat pentru energia termică livrată populației, Guvernul României a adoptat prin O.U.G. nr. 48/2004 unele măsuri privind finanțarea programelor de eficientizare în domeniu. Astfel, proiectele de rețehnologizare ,modernizare și dezvoltare a sistemelor centralizate de producere și distribuție a energiei termice vor putea fi finanțate din sumele disponibilizate prin eliminarea treptată a subvențiilor. Punerea în operă a programelor de eficiență energetică vor asigura reducerea costurilor în procesul de producție transport și distribuție a energiei termice și creșterea gradului de suportabilitate a populației privind prețul real al energiei livrate prin sistemele centralizate.

Strategia privind sistemul de termoficare al municipiului Timișoara elaborată în colaborare cu G.T.Z. și STADWERKE KARLSRUHE și aprobată prin H.C.L. nr. 163/2003 are ca obiectiv principal tocmai acest proces de modernizare prin care reducerea de preț a energiei va putea fi materializată în folosul consumatorilor. În acest sens se impun succesiv următoarele măsuri :

-pe termen scurt: modernizarea instalațiilor de producere a energiei termice, reabilitarea rețelelor primare și secundare , automatizarea și modernizarea punctelor și a centralelor termice;

-pe termen mediu: montarea în C.T. –Sud a unei instalații de producere a energiei electrice și termice de putere medie (turbină cu abur în contrapresiune de 19 M.W. cuplată cu un generator electric), și transformarea unor puncte termice în centrale termice de cartier cu precădere în soluție tehnică de „cogenerare de mică putere”;

-pe termen lung : dezvoltarea la C.T. Sud a producției de energie electrică prin extinderea cu unități moderne de cogenerare în ciclu mixt de mare putere și

modernizarea C.E.T. Centru printr-o unitate de cogenerare de medie putere , în soluție modernă de turbină cu gaze și cazan recuperator.

În anul 2005 s-au executat lucrări atât din surse proprii cât și din alocații bugetare cu sume defalcate din TVA în conformitate cu H.G.326/2005, H.G. 690/2005 dintre care sunt în curs de finalizare următoarele lucrări:

- utilizarea unor turbine de mică putere ca alternativă pentru S.R.R. din C.T. Sud ;
- centrala electrică de termoficare Centru, reabilitare CAF tip 4-100Gcal/h nr. 3;
- retehnologizarea P.T. Freidorf prin transformarea în C.T. și implementarea cogenerării de mică putere prin utilizarea de motoare termice;

Totalul sumelor care urmează a fi cheltuite pe parcursul anului 2005 se cifrează la 12.000.000 RON.

În conformitate cu H.G. 48/2004 aprobată cu modificări și completări prin Legea 430/2004 , Compania Locală de Termoficare „ Colterm” S.A. poate beneficia și în anul 2006 de alocații din bugetul statului pentru modernizări și retehnologizări.

Lucrările de investiții în retehnologizarea și modernizarea sistemelor centralizate de producție și distribuție a energiei termice propuse a fi executate în anul următor au fost aprobate în Adunarea Generală a Acționarilor și Consiliul de Administrație al societății cu H.C.A. nr 43/27.10.2005.

Toate aceste lucrări au ca scop principal reducerea costurilor în procesul de producție al energiei termice și electrice , obținerea de venituri din vânzarea de energie electrică.

Având în vedere iminenta aderarea a României la U.E. începând cu anul 2007, este necesar ca, în conformitate cu obligațiile asumate, să se execute o serie de lucrări de conformare de mediu, ca parte integrantă procesului de producție.

În concluzie propunem spre aprobarea Consiliului Local Timișoara lucrările de investiții ce se vor realiza în anul 2006 la Compania Locală de Termoficare Colterm S.A. cu finanțare de la bugetul de stat în conformitate cu OUG nr48/2004 și din surse proprii ale societății.

**ȘEF SERVICIU ENERGETIC
IOAN ZUBAȘCU**

**CONSILIER
IONEL BĂRUȚA**