



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Municipiul Focșani



Instrumente Structurale  
2007-2013

### Municipiul Focșani

**Proiectul "Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul municipiului Focșani pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice"**

*Proiect cofinanțat de Uniunea Europeană prin Fondul de Coeziune*

## comunicat de presă

17 martie 2011

### Demararea proiectului de reabilitare a sistemului de termoficare

La începutul lunii martie, la Ministerul Mediului și Padurilor, a fost semnat contractul de finanțare a proiectului "Reabilitarea sistemului de termoficare urbană la nivelul municipiului Focșani pentru perioada 2009-2028 în scopul conformării la legislația de mediu și creșterii eficienței energetice".

Valoarea totală a proiectului este de 149 214 754 lei din care:

- 74 607 377 lei – Fondul de Coeziune (50%)
- 67 146 639 lei – Bugetul de stat (45%)
- 7 460 738 lei – Bugetul local (5%)

Toate componentele vor fi implementate în conformitate cu strategia de achiziție, prin intermediul a 3 contracte de lucrări care includ activități pentru implementarea proiectului la sursă și la rețele, demolări și demontări, precum și 3 contracte de servicii pentru asistență tehnică vizând managementul proiectului, supervizarea lucrărilor și audit. Perioada de implementare a proiectului este de 46 de luni, astfel încât acesta va fi finalizat în anul 2014.

#### 1. Obiectivele proiectului

**Obiectivul general** al proiectului este îmbunătățirea calității vieții în România reflectată în calitatea factorilor de mediu și starea de sănătate a populației, ca urmare a investițiilor în infrastructură impuse de politica de coeziune economico-socială a Uniunii Europene pentru atingerea obiectivului „Convergență”.

**Obiectivul specific** al proiectului constă în stabilirea investițiilor necesare măsurilor de restructurare și reabilitare a sistemului de alimentare centralizată cu energie termică din municipiul Focșani, care să asigure conformarea – la cel mai mic cost – cu obligațiile de mediu stabilite prin Tratatul de Aderare, precum și cu obiectivele strategiilor și programelor naționale relevante pentru mediu (creșterea eficienței energetice, reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, creșterea calității serviciului public de alimentare cu energie termică la tarife suportabile pentru populație).

#### 2. Opțiunea de reabilitare propusă

Analiza tehnică și analiza economico – financiară au evidențiat faptul că cea mai eficientă opțiune de reabilitare și modernizare a SACET Focșani este funcționarea în continuare a **sistemului centralizat existent** pentru alimentarea cu energie termică a consumatorilor.

În cadrul analizei s-a urmărit valorificarea unei părți cât mai mari din sistemul existent, prevăzându-se însă o serie de lucrări de reabilitare și modernizare în scopul creșterii eficienței energetice a sistemului în ansamblul său și reducerii gradului de poluare a mediului.

Lucrările propuse au în vedere atât echipamentele și instalațiile din cadrul sursei de energie, care vor participa la acoperirea curbei de sarcină cât și rețelele de transport și distribuție și punctele termice.

**a) La sursa (Centrala termica),** investițiile se vor concretiza în înlocuirea echipamentelor și utilajelor de producere a energiei termice și electrice cu altele mai moderne și mai eficiente.

Echipamentele noi vor fi montate în cadrul centralei, pe locul eliberat, obținut prin demolarea unor echipamente existente, care în prezent sunt scoase din funcțiune.

Vor fi reabilitate și modernizate și echipamentele și instalațiile auxiliare din cadrul centralei, respectiv:

- instalațiile de alimentare cu apă
- instalațiile de tratare a apei
- instalațiile de alimentare cu combustibil
- instalațiile care fac legătura centralei cu Sistemul Energetic Național, etc.

**b) Reabilitarea și modernizarea punctelor termice**

Se vor derula lucrări de reabilitare și modernizare a următoarelor puncte termice:

- În zona Sud: PT 14, PT 9, PT 20, PT 42, PT 13 și PT 80
- În zona Centru: PT 3, PT 2, PT 4 și PT 8

În aceste puncte termice se vor realiza și sisteme de monitorizare și dispecerizare a datelor referitoare la starea sistemului în vederea intervenirii în timp util pentru remedierea posibilelor avarii

**c) Realizarea lucrărilor de reabilitare și modernizare a rețelelor de transport și distribuție**

Principalele lucrări constau în înlocuirea conductelor vechi, procurarea și montarea conductelor preizolate pentru transportul și distribuția energiei termice astfel:

- Rețele de transport – 4425 m
- Rețele de distribuție – 10487 m

*Adrian Imireanu*  
*Manager de proiect*