



Informare asupra proiectului ***Retehnologizarea sistemului centralizat de termoficare din Municipiul Timișoara în vederea conformării la normele de protecția mediului privind emisiile poluante în aer și pentru creșterea eficienței în alimentarea cu căldură urbană Etapa II***

Primăria Municipiului Timișoara implementează proiectul cu titlul „**Retehnologizarea sistemului centralizat de termoficare din Municipiul Timișoara în vederea conformării la normele de protecția mediului privind emisiile poluante în aer și pentru creșterea eficienței în alimentarea cu căldură urbană Etapa II**”, cod SMIS 127006.

Proiectul reprezintă o etapă a unui proiect de ansamblu, conform Strategiei privind Alimentarea cu Energie Termică a Municipiului Timișoara, elaborată în 2009 și revizuită în 2016; o primă etapă fiind finanțată prin POS Mediu 2007-2013 - Axa Prioritară 3, care a vizat reabilitarea infrastructurii de producere a energiei termice. Proiectul se află în faza de execuție a lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice, iar până în acest moment:

- În cadrul contractului de lucrări "Reabilitarea a 9,067 km traseu de rețea termică primară" a fost realizată etapa de proiectare, faza Proiect Tehnic, și au fost demarate lucrările de execuție.
- În cadrul contractului de "Reabilitarea a 20,095 km traseu de rețea termico-secundară" a fost realizată etapa de proiectare, faza Proiect Tehnic, și au fost demarate lucrările de execuție.

Implementarea proiectului va avea un impact pozitiv asupra sistemului de încălzire urbană din Municipiul Timișoara, facilitând:

- Eficientizarea și creșterea calității serviciului public prin: reducerea pierderilor în rețele cu cca. 35.349 Gcal/an (148 TJ/an); creșterea vitezei de depistare și a preciziei localizării avariilor în rețea; Prin reabilitarea porțiunilor de rețele termice propuse, aferente a 25 de puncte termice reprezentând 19,7% din totalul punctelor termice, se elimină din totalul de 432 avarii pe toate rețelele secundare, un număr de 239 avarii, adică 55,3%; scăderea numărului de avarii în rețea prin înlocuirea conductelor existente cu un sistem legat preizolat ce are o durată de viață de 30 de ani; reducerea duratei de execuție a lucrărilor de șantier; reducerea costurilor de întreținere și exploatare a rețelelor;
- Limitarea efectului negativ asupra mediului și sănătății locuitorilor prin: reducerea cantităților de emisii de gaze cu efect de seră și alți poluanți, ca urmare a reducerii consumului de combustibil; reducerea cantităților de emisii de SO₂, NO_x, PM și CO₂ (dioxid de carbon) ca urmare a scăderii pierderilor în rețele de transport și distribuție și a evitării deconectărilor. Prin realizarea lucrărilor de reabilitare, indirect ca urmare a reducerii pierderilor de fluid din rețele, se reduce și debitul de apă de adaos care se face în CET și puncte termice. Reducerea pierderilor de fluid este estimată la circa 103.000 mc/an.

Valoarea totală a proiectului este de 148.118.419,84 lei, din care valoarea eligibilă nerambursabilă din Fondul European de Dezvoltare Regională (contribuția UE) este de 106.275.413,69 lei, valoarea eligibilă nerambursabilă din bugetul național este de 16.253.886,80 lei și co-finanțarea de la bugetul local este de 2.500.597,96 lei. Durata de implementare 01.10.2017-30.09.2021, cu mențiunea că programele cu finanțare de la Uniunea Europeană 2014-2020 au fost decalate.

Proiect cofinanțat din Fondul European de Dezvoltare Regională prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Date de contact: website: www.primariatm.ro, e-mail: primariatm@primariatm.ro, tel: 0256-408300, fax: 0256-490635, adresa: Bd. C.D. Loga, nr. 1, cod poștal 300030