

## REFERAT

**privind bransarea/rebransarea** clădirilor noi finanțate din bugetul local, precum și a clădirilor existente ale instituțiilor publice, care vor fi modernizate, reabilitate cu fonduri de la bugetul local, **la sistemul centralizat de alimentare cu energie termică din Municipiul Timișoara**

Strategia energetică a României va urmări îndeplinirea principalelor obiective ale noii politici energie – mediu ale Uniunii Europene, obiective asumate și de România:

- creșterea siguranței energetice prin asigurarea necesarului de resurse energetice și limitarea dependenței de resursele energetice de import;
- creșterea eficienței energetice;
- reducerea impactului negativ al sectorului energetic asupra mediului înconjurător;
- utilizarea rațională și eficientă a resurselor energetice primare;
- stimularea investițiilor pentru îmbunătățirea eficienței energetice pe întregul lanț: surse – producție – transport – distribuție – consum, având în vedere faptul că energia rămâne un factor important de creștere pentru economie și sectorul rezidențial (Se estimează că, aproximativ un sfert din nevoile de resurse energetice primare, la nivel global, vor fi acoperite în continuare de cărbune)
- modernizarea și dezvoltarea sistemelor centralizate de alimentare cu căldură în zonele urbane mari - sursă – rețea de transport și distribuție – consumator final și realizarea capacităților de cogenerare de înaltă eficiență
- se va acorda o atenție deosebită facilitării investițiilor în acele proiecte care contribuie la realizarea obiectivelor stabilite pentru anul 2020 conform politicii UE
- realizarea de instalații de desulfurare, arzătoare cu NOx redus și filtre pentru instalațiile mari de ardere la unitățile de producere a energiei electrice și termice.

În Municipiul Timișoara s-au făcut deja investiții în vederea conformării la normele de protecția mediului privind emisiile poluante în aer și pentru creșterea eficienței în alimentarea cu căldură urbană prin modernizările la cazanele de apă fierbinte, pompele de transport termoficare în CET Centru și cazanele de abur, pompele de transport termoficare în CET Sud și realizarea unei Instalații noi de desulfurare în CET Sud.

Investițiile în acest domeniu se vor continua cu reabilitarea rețelelor termice primare și secundare din Municipiul Timișoara, în perioada 2014-2015 .

Aceste investiții vor asigura:

- îmbunătățirea condițiilor de mediu ca urmare a reducerii poluării aerului provenite de la sistemul centralizat de încălzire prin:
  - o reducere emisiilor de SO<sub>2</sub> și NO<sub>x</sub> datorită modernizării surselor de producere a energiei termice,

- o reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, ca urmare a creșterii semnificative a eficienței energetice a sistemului centralizat de încălzire urbană,
- îmbunătățirea stării de sănătate a populației datorită reducerii poluării aerului;
- îmbunătățirea calității serviciului de alimentare cu energie termică pentru Municipiul Timișoara.

Având în vedere strategia energetică și investițiile realizate și în curs de realizare la sistemul centralizat de termoficare din Municipiul Timișoara,

### **PROPUNEM:**

Să se aprobe de către Consiliul Local următoarele:

1. Clădirile noi finanțate din bugetul local, precum și clădirile existente ale instituțiilor publice, care vor fi modernizate, reabilitate cu fonduri de la bugetul local, , vor fi **bransate/rebransate la sistemul centralizat de alimentare cu energie termică din Municipiul Timișoara.**
2. Aducerea la îndeplinire a hotărârii de către Direcția Tehnică din cadrul Primăriei Municipiului Timișoara și SC Compania Locală de Termoficare COLTERM SA.

VICEPRIMAR,  
DAN DIACONU

DIRECTOR DIRECȚIA ECONOMICĂ,  
SMARANDA HARACICU

DIRECTOR DIRECȚIA TEHNICĂ,  
CULIȚĂ CHIȘ

ȘEF SERVICIU BUGET,  
STELIANA STANCIU

ȘEF SERVICIU EMSUP,  
IOAN ZUBAȘCU

SECRETAR,  
IOAN COJOCARI

AVIZAT JURIDIC,