



# Primăria Municipiului Timișoara

## DIRECTIA GENERALA DE INVESTITII SI MENTENANTA

Serviciul Rețele Publice

Compartiment Rețele Hidrotehnice

<b>Aprobat Primar</b>	<b>Semnat Viceprimar</b>	<b>Semnat Director general</b> DIRECTIA GENERALA DE INVESTITII SI MENTENANTA

Proiect HCL: PHCL2024-000480

### REFERAT DE APROBARE A PROIECTULUI DE HOTĂRÂRE

#### *Sectiunea 1*

#### *Titlul proiectului de hotărâre*

Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației “Bilanț real tehnologic și optimizat al energiei termice pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică al municipiului Timișoara aferent anului 2023” și a documentației ”Pierderile de energie termică – reale și tehnologice, pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică al municipiului Timișoara, aferente anului 2023”

#### *Sectiunea a 2-a*

#### *Motivul emiterii proiectului de hotărâre*

##### **Descrierea situației actuale:**

Compania COLTERM SA are ca obiect de activitate producerea energiei electrice și termice, transportul, distribuția și furnizarea energiei termice pentru încălzire și apă caldă de consum.

Obiectul documentației promovate pentru aprobare în Consiliul Local îl constituie Bilanțul termoeenergetic anual real și optimizat pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică din Municipiul Timișoara care cuprinde și calculul de determinare a pierderilor reale și tehnologice (prin transfer de căldură și prin pierderi masice de agent termic) în sistemul de transport și distribuție din Municipiul Timișoara.

Societatea de servicii energetice SHUMICON S.RL. Cluj-Napoca, având autorizația de auditor energetic de tip Clasa II, nr. 0021/06.04.2022 emisă de către Ministerul Energiei – Direcția Eficiență Energetică, a elaborat, în condițiile respectării prevederilor legale, lucrarea ”Bilanț real tehnologic și optimizat al energiei termice pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică al municipiului Timișoara aferent anului 2023”.

Prin adresa nr. 11038/20.06.2024 de înaintare a documentației aferentă bilanțului termoeenergetic, înregistrată la Primăria Municipiului Timișoara cu nr. MTM2024-026040/20.06.2024, Compania Locală de Termoficare COLTERM S.A – în insolvență solicită promovarea unei Hotărâri de Consiliu Local prin care să se aprobe documentația ”Bilanț real tehnologic și optimizat al energiei termice, pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică al Municipiului Timișoara aferent anului 2023” și a documentației de calcul a pierderilor de energie termică – reale și tehnologice, pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică al municipiului Timișoara, aferente anului 2023.



# Primăria Municipiului Timișoara

**DIRECTIA GENERALA DE INVESTITII SI MENTENANTA**

Serviciul Rețele Publice

Compartiment Rețele Hidrotehnice

## **Schimbari preconizate și rezultate așteptate:**

Este necesară aprobarea Bilanțului termoeenergetic anual real și optimizat pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică din Municipiul Timișoara, precum și pierderilor reale și tehnologice (prin transfer de căldura și prin pierderi masice de agent termic) în sistemul de transport și distribuție din Municipiul Timișoara conform prevederilor din Legea nr. 325 /2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, pentru a putea fi luate în considerare propunerile de optimizare a serviciului public și a pierderilor reale tehnologice înregistrate în planificarea lucrărilor de modernizare și în calculul tarifului de producere, transport, distribuție și furnizare a agentului termic.

## **Concluzii:**

Urmare a celor prezentate mai sus, considerăm oportună promovarea proiectului de hotărâre privind aprobarea documentației “Bilanț real tehnologic și optimizat al energiei termice pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică al municipiului Timișoara aferent anului 2023” și a documentației ”Pierderile de energie termică – reale și tehnologice, pentru sistemul centralizat de alimentare cu energie termică al municipiului Timișoara, aferente anului 2023”.

Cod FO53-03,ver.3