

45/22.12.2023

1-23 pag.

HOTĂRÂRE

privind aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință extraordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației – proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 993902/1/15.12.2023 al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 993943/41/15.12.2023 al Direcției Economice, Direcției Tehnice și al Direcției Juridice, prin care se propune aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației;

Reținând prevederile art. 1 alin. (2) lit. d), art. 3 alin (1), (2) și (3), art. 8 alin. (1), (2) și (3) lit. a) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, art. 8 alin. (2) litera d) și e) din Legea nr. 325/2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, modificată și completată, art. 3 alin. (1), (2) și (4) din O.G. nr. 36/2006 privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației;

Ținând cont de prevederile art. 27¹ alin. (1) și (2) și art. 34 alin. 4 din Anexa 1, Schema de ajutor de stat din Ordinul nr. 1121/1075/2014, modificată și completată prin Ordinul 1394/2023, privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2028 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art.129, 133 alin. 2, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE :

Art. 1. Se aprobă Planul de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează S.C. Termoficare Napoca S.A., Direcția Tehnică și Direcția Economică.

Președinte de ședință,
Ec. Dan Ștefan Tarcea

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Roșca

PLAN DE MĂSURI

Pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației

Sistemul de alimentare cu energie termică produsă centralizat - SACET Cluj – Napoca, reprezintă o opțiune strategică pentru comunitatea locală prin promovarea și modernizarea continuă a tehnologiilor și instalațiilor în scopul menținerii unei eficiențe tehnologice și economico-financiare ridicate, precum și a reducerii emisiilor.

Pentru menținerea sustenabilității SACET, Consiliul Local al Municipiului Cluj Napoca a adoptat în anul 2022 Strategia locală de dezvoltare a sistemului centralizat de alimentare cu energie termică (pentru perioada 2021 – 2031 și perspectiva 2050) prin care sunt propuse investiții și măsuri ce vizează îmbunătățirea performanțelor energetice ale SACET Cluj Napoca, reducerea pierderilor, măsuri prin care, de asemenea, sunt așteptate reduceri ale costurilor de producție, inclusiv reducerea graduală a necesarului de subvenție. Cu toate acestea, trebuie avut în vedere că factorii de influență a prețului energiei termice sunt în continuă dinamică, o previziune pe termen lung a evoluției costurilor reale fiind dificil de estimat.

Eforturile financiare anuale ale bugetului local și ale companiei de termoficare nu pot asigura modernizarea integrală a infrastructurii SACET, fiind absolut necesară cofinanțarea proiectelor de modernizare prin asigurarea finanțării guvernamentale și europene.

În coroborare cu măsurile stabilite în Strategia locală de dezvoltare a SACET, pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației, se propune următorul

PLAN DE MĂSURI

1. În domeniul investițional și de reducere a pierderilor :

- Atragerea de fonduri nerambursabile guvernamentale, respectiv europene;

1.1. Reabilitarea sistemului de termoficare local prin modernizarea centralelor termice în sisteme de insule de energie astfel:

- a. Realizarea a 12 insule de energie cu 28 dintre obiectivele actuale de producere a energiei termice (25 centrale termice și 3 puncte termice); investițiile se vor realiza etapizat în perioada 2025 – 2032, în funcție de resursele financiare alocate/disponibile;
- b. Reconfigurarea actualei rețele CTZ prin restrângerea rețelei de transport de la 16 km la 7 km în perioada anilor 2025 – 2028;
- c. Reabilitarea rețelei de distribuție în cartierele Pata – Mărăști – în perioada 2026 – 2030
- d. Eficientizarea energetică a 19 centrale de cvartal - în perioada 2026 – 2032

Prin realizarea tuturor măsurilor investiționale prevăzute în Strategie, se pot obține efecte economice care să stea la baza reducerii sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

2. Măsuri privind accesul populației la rețele:

- Extindere de rețele pentru alimentarea noilor dezvoltări imobiliare.

3. Măsuri privind eficientizarea activității de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice:

- Externalizarea activității de remedieri avarii - rețele

Strategia locală de dezvoltare a SACET Cluj Napoca are ca scop/obiectiv inclusiv atingerea următoarelor ținte:

- reducerea nivelului emisiilor de CO₂ cu minim 55% până în anul 2030
- asigurarea unei ponderi a energiei din surse regenerabile de cel puțin 32 %
- îndeplinirea criteriilor care definesc un “sistem eficient de încălzire centralizată”, conform Directive CE 27/2012, respectiv asigurarea a minim 50% fie din surse regenerabile, fie din combinația de surse regenerabile și cogenerare.

Soluții tehnice de eficientizare energetică și de reducere a nivelului emisiilor de CO₂, respectiv reducerea ponderii consumului de gaz natural:

- Înlocuirea conductelor componente ale rețelelor termice
- Utilizarea energiei solare în sisteme solare termice
- Utilizarea pe scară largă a pompelor de căldură aer – aer
- Utilizarea unde este posibil a pompelor de căldură apă – aer
- Utilizarea cogenerării pentru compensarea creșterii necesarului de electricitate

Înlocuirea rețelelor termice trebuie realizată în prima etapă, înainte sau odată cu implementarea tehnologiilor menționate.

SACET Cluj Napoca are în componență trei subsisteme de producere și alimentare cu energie termică a consumatorilor:

- CTC (subsistemul deservit de centrale termice independente de cartier);
- CTZ (subsistemul deservit de centrala termică de zonă);
- IEG (insula energetică din cartierul Gheorgheni).

PROIECȚIA EVOLUȚIEI COSTURILOR ENERGIEI TERMICE / A EVOLUȚIEI *subvenției - sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației*

O astfel de proiecție a evoluției costurilor cu producția de energie termică pe un orizont – 2032, poate fi realizat luând în considerare următoarele **ipoteze** :

1. Cererea de energie termică la clienți rămâne constantă, la nivelul actual (scenariul A55 din Strategie, care este analizat ca scenariu de bază);
2. Investițiile prevăzute în Strategia locală se realizează în totalitate;
3. Structura de preț a energiei termice rămâne neschimbată, în conformitate cu prevederile Ordinului 66/2007 privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare coroborată cu Ordinul 113/2022 pentru aprobarea Procedurii de avizare a documentației privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice;
4. Prețurile principalelor elemente de cheltuieli variabile din tariful energiei termice rămân nemodificate (preț gaz, energie electrică, energie termică achiziționată, preț apă adaos);
5. Elementele de cheltuieli fixe din componența tarifului energiei termice rămân nemodificate, la nivelul actual;
6. Investițiile preconizate în strategie se realizează preponderent din fonduri nerambursabile și nu generează costuri semnificative care să se reflecte în prețul energiei termice (în speță amortizări);
7. Creșterea randamentelor în sursele de producere și reducerea pierderilor în rețele se regăsește doar în reducerea consumurilor de combustibil tehnologic;
8. Energia termică produsă prin valorificarea energiilor regenerabile (solar fotovoltaic, solar termic, pompe de căldură) va înlocui energia termică produsă pe bază de gaze naturale;

Se estimează o reducere etapizată a pierderilor procentuale pe rețele după cum urmează:

- a. În sistemul de transport și distribuție aferent CTZ, de la 54% la 15%;
- b. În sistemul de distribuție de la 23% la 10%.

Evoluția costurilor/prețurilor pentru energia termică produsă în SACET Cluj Napoca în perioada 2023 - 2032, ar putea fi :

	COSTURI		subventia	
	lei/an		lei/an incl.TVA	
2023	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2024	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2025	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2026	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2027	112.227.370	96%	37.116.612	74%
2028	107.955.740	93%	31.351.515	63%
2029	103.684.110	89%	25.586.418	51%
2030	99.412.480	85%	11.530.194	23%
2031	95.140.850	82%	5.765.097	12%
2032	90.869.220	78%	0	0%

În scenariul prezentat mai sus, s-a avut în vedere premiza ca prețul de facturare a energiei termice la populație să rămână constant în perioada anilor 2024 – 2026 (la nivelul actual de 376,19 lei/Gcal + TVA). Ulterior, va suferi două creșteri ușoare de câte 15% astfel: în perioada anilor 2027 – 2029 prețul estimat va fi 432,00 lei/Gcal + TVA, pentru ca la finalul perioadei de analiză, 2030 – 2032, prețul estimat să ajungă la 497,00 lei/Gcal + TVA.

NOTĂ: Prognoza reducerii sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației se va analiza periodic în conformitate cu reglementările legale incidente în materie.

DIRECȚIA TEHNICĂ,
DIRECTOR EXECUTIV
VIRGIL PORUȚIU

DIRECȚIA ECONOMICĂ,
DIRECTOR EXECUTIV
OLIMPIA MOIGRĂDAN

SERVICIUL RATE, CHIRII, TARIFE ȘI PREȚURI,

ȘEF SERVICIU
MIHAELA ADELA TODORUȚ

Anexa la Hotărârea nr. /2023 cuprinde 4 pagini

REFERAT DE APROBARE

a proiectului de hotărâre privind aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației

Potrivit prevederilor art. 1 alin. (2), lit. d) din Legea nr. 51/2006, republicată, privind serviciile comunitare de utilități publice, acestea asigură satisfacerea nevoilor esențiale de utilitate și interes public general cu caracter social ale colectivităților locale, cu privire la alimentarea cu energie termică în sistem centralizat, autoritățile administrației publice locale au competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care compun sisteme de utilități publice. Potrivit art. 8 alin. 1 și 3 lit. a) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor de utilități publice, în exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor și programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente.

Conform art. 27¹ alin. (1) și (2) și art. 34 alin. 4 din Anexa 1, Schema de ajutor de stat din Ordinul nr. 1121/1075/2014 privind aprobarea Schemei de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2023 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație, modificat și completat prin Ordinul nr. 1394/2023:

„(1) Până la data de 31 decembrie 2023, pentru măsurile de ajutor de stat prevăzute la art. 26 alin. (2) lit. a), prin hotărâre a consiliului local, se aprobă Planul de măsuri cu orizont de timp anul 2023, pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

(2) Planul de măsuri prevăzut la alin. (1) va cuprinde acțiuni concrete:

a) în domeniul investițional;

b) de eficientizare a activităților de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice;

c) de reducere a pierderilor tehnologice;

d) privind asigurarea accesului unei largi categorii de populație la resursele energetice pentru satisfacerea nevoilor esențiale ale gospodăriei, pentru încălzirea locuințelor, în scopul prevenirii și combaterii sărăciei energetice.”

Adresa Ministerului Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației nr. 120.041/11.08.2023 înregistrată la Municipiul Cluj-Napoca sub nr. 721959/1/23.08.2023 prin care se aduce la cunoștință modificarea Schemei de ajutor de stat pentru operatorii economici care prestează serviciul de interes general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat prin aprobarea Ordinului ministrului nr. 1394/2023,

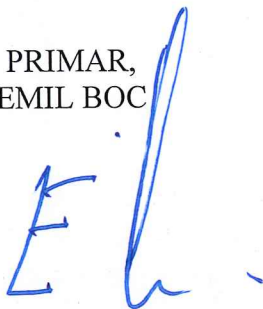
S.C. Termoficare Napoca S.A. prin adresa nr. 4739/06.12.2023, înregistrată la Municipiul Cluj-Napoca sub nr. 971828/41/06.12.2023, transmite spre aprobare Planul de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

Pe considerentele legale referitoare la prioritizarea interesului general al colectivităților locale, la satisfacerea cât mai completă a cerințelor și protejarea intereselor acestora, întărirea coeziunii

economico-sociale la nivelul colectivităților locale, precum și la dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale, a fost elaborat prezentul proiect de hotărâre în scopul de a răspunde nevoilor cetățenilor municipiului.

În temeiul prevederilor art. 136 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, îmi exprim inițiativa de promovare a proiectului de hotărâre privind aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

PRIMAR,
EMIL BOC

A handwritten signature in blue ink, consisting of the letters 'E' and 'B' in a stylized, cursive font, followed by a horizontal line.

RAPORT DE SPECIALITATE

privind propunerea de aprobare a proiectului de hotărâre privind aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației

Având în vedere:

Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 993902/1/15.12.2023 al Primarului municipiului Cluj-Napoca;

Proiectul de Hotărâre privind aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației,

Din perspectivă tehnico-economică, Direcția tehnică și Direcția economică precizează:

Potrivit prevederilor art. 1 alin. (2), lit. d) din Legea nr. 51/2006, republicată, privind serviciile comunitare de utilități publice, acestea asigură satisfacerea nevoilor esențiale de utilitate și interes public general cu caracter social ale colectivităților locale, cu privire la alimentarea cu energie termică în sistem centralizat, autoritățile administrației publice locale au competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care compun sisteme de utilități publice. Potrivit art. 8 alin. 1 și 3 lit. a) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor de utilități publice, în exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor și programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente.

Societatea Termoficare Napoca S.A. este, potrivit contractului de delegare a gestiunii serviciului public de alimentare cu energie termică în sistem centralizat în Municipiul Cluj-Napoca nr. 289616/03.06.2019, operatorul Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică al Municipiului Cluj Napoca (SACET), activitate ce cuprinde întreg lanțul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice către locuitorii municipiului Cluj Napoca.

Ministerul Dezvoltării Lucrărilor Publice și Administrației, prin adresa nr. 120.041/11.08.2023 înregistrată la Municipiul Cluj-Napoca sub nr. 721959/1/23.08.2023 aduce la cunoștință modificarea Schemei de ajutor de stat pentru operatorii economici care prestează serviciul de interes general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat prin aprobarea Ordinului ministrului nr. 1394/2023.

S.C. Termoficare Napoca S.A. prin adresa nr. 4739/06.12.2023, înregistrată la Municipiul Cluj-Napoca sub nr. 971828/41/06.12.2023, transmite spre aprobare Planul de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

Din perspectiva asumată de către Municipiul Cluj-Napoca de creștere a calității vieții locuitorilor săi pe toate planurile, trebuie menționat faptul că potrivit Strategiei de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca în perioada 2021-2030 și perspectivă 2050 aprobată prin

Hotărârea nr. 407/2022, astfel cum a fost modificată prin Hotărârea nr. 706/2023, obiectivele principale sunt reducerea nivelului emisiilor de CO₂ cu minim 55% până în anul 2030 (Green Deal), asigurarea unei ponderi a energiei din surse regenerabile de cel puțin 32% (Directiva CE 2001/2018), îndeplinirea criteriilor care definesc un sistem eficient de încălzire centralizată, respectiv asigurarea a minimum 50% fie din surse regenerabile, fie din combinația de surse regenerabile și cogenerare (Directiva CE 27/2012). Beneficiile preconizate ale acestei strategii sunt, printre altele, reducerea emisiilor de CO₂, reducerea gradului de dependență de o sursă convențională cu costuri în creștere, transformarea SACET într-un instrument care să ofere populației o soluție viabilă și la îndemână de încadrare a construcțiilor în conceptul de clădire al cărei consum de energie este aproape egal cu zero și nu în ultimul rând economii de costuri care conduc implicit la reducerea efortului bugetar prin diminuarea necesarului de subvenții. Măsurile propuse în Plan sunt în concordanță cu rezultatele și recomandările din Strategie, efectele tehnico-economice estimat a fi obținute prin implementarea investițiilor și măsurilor de eficientizare constând în eficientizarea activităților de producere a energiei termice, prin instalarea de echipamente moderne, cu consumuri energetice reduse și grad redus de poluare, obiectivul principal fiind reducerea la minimum a utilizării combustibilului fosil prin utilizarea energiilor regenerabile, reducerea graduală a pierderilor pe rețele de la 54% la 15% în sistemul de transport și distribuție aferent CTZ și de la 23% la 10% în sistemul de distribuție.

Aplicarea acestor măsuri constituie baza de fundamentare pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

Din punct de vedere juridic, raportat la prevederile următoarelor acte normative:

Legea nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, care precizează:

1. la art. 1 alin. (2) lit. d): *În înțelesul prezentei legi, serviciile comunitare de utilități publice, denumite în continuare servicii de utilități publice, sunt definite ca totalitatea activităților reglementate prin prezenta lege și prin legi speciale, care asigură satisfacerea nevoilor esențiale de utilitate și interes public general cu caracter social ale colectivităților locale, cu privire la alimentarea cu energie termică în sistem centralizat;*

2. art. 3 alin. (1), (2) și (3): *(1) Serviciile de utilități publice sunt în responsabilitatea autorităților administrației publice locale sau, după caz, a asociațiilor de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, conform mandatelor acordate acestora prin hotărâri ale autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre. Serviciile de utilități publice se organizează și se gestionează cu respectarea prevederilor legale, potrivit hotărârilor adoptate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale, în funcție de gradul de urbanizare, de importanța economico-socială a localităților, de mărimea și de gradul de dezvoltare ale acestora și în raport cu infrastructura tehnico-edilitară existentă. (2) În organizarea, funcționarea și dezvoltarea serviciilor de utilități publice interesul general al colectivităților locale este prioritar. Prevederile prezentei legi vizează satisfacerea cât mai completă a cerințelor utilizatorilor, protejarea intereselor acestora, întărirea coeziunii economico-sociale la nivelul colectivităților locale, precum și dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale. (3) Detalierea organizării, dezvoltării, finanțării, funcționării și gestionării fiecărui serviciu de utilități publice se face prin legi speciale, prin norme și reglementări sectoriale adoptate prin hotărâri ale Guvernului, și prin ordine ale autorităților de reglementare competente, precum și prin hotărâri ale autorităților administrației publice locale ale unităților administrativ-teritoriale.*

3. art. 8 alin. (1), (2) și (3) lit. a): *(1) Autoritățile administrației publice locale au competență exclusivă, în condițiile legii, în tot ceea ce privește înființarea, organizarea, gestionarea și funcționarea serviciilor de utilități publice, precum și în ceea ce privește crearea, dezvoltarea, modernizarea, reabilitarea și exploatarea bunurilor proprietate publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale care compun sistemele de utilități publice. (2) Autoritățile administrației publice locale au competențe partajate cu autoritățile administrației publice centrale și cu autoritățile de reglementare competente în ceea ce privește reglementarea, monitorizarea și controlul serviciilor comunitare de utilități publice.*

(3) În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu: a) elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a

sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor.

Legea nr. 325 din 14 iulie 2006 a serviciului public de alimentare cu energie termică, cu modificările și completările ulterioare, care precizează:

1. la art. 8 alin. 2 litera d) și e) : *În asigurarea serviciului public de alimentare cu energie termică autoritățile administrației publice locale, au în principal, următoarele atribuții:....d) aprobarea, în condițiile legii, în termen de 30 de zile, a prețului local în urma stabilirii, ajustării sau modificării prețurilor și tarifelor pentru plata serviciului public de alimentare în sistem centralizat propuse de operator, cu respectarea normelor metodologice/procedurilor elaborate și aprobate de autoritatea de reglementare competentă; e) aprobarea, în condițiile legii, a prețului local pentru populație.*

Ordonanța Guvernului nr. 36/2006 privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației precizează la art. 3 alin. (1), (2) și (4) următoarele:

(1) Prețurile locale ale energiei termice facturate populației se aprobă de autoritățile administrației publice locale implicate.

(2) Autoritățile administrației publice locale pot aproba prețuri locale ale energiei termice facturate populației mai mici decât prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației.

(4) În situația în care autoritățile administrației publice locale aprobă prețuri locale ale energiei termice facturate populației mai mici decât prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației, acestea asigură din bugetele locale sumele necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

Ordinul Ministerului Dezvoltării Regionale și Administrației Publice nr. 1121 din 1 iulie 2014 modificat prin Ordinul nr. 845/775/2021 prin care se aprobă Schema de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2023 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație, modificat și completat prin Ordinul nr. 1394/2023, precizează următoarele:

1. art. 27[^]1:

(1) Până la data de 31 decembrie 2023, pentru măsurile de ajutor de stat prevăzute la art. 26 alin. (2) lit. a), prin hotărâre a consiliului local, se aprobă Planul de măsuri cu orizont de timp anul 2023, pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

(2) Planul de măsuri prevăzut la alin. (1) va cuprinde acțiuni concrete:

a) în domeniul investițional;

b) de eficientizare a activităților de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice;

c) de reducere a pierderilor tehnologice;

d) privind asigurarea accesului unei largi categorii de populație la resursele energetice pentru satisfacerea nevoilor esențiale ale gospodăriei, pentru încălzirea locuințelor, în scopul prevenirii și combaterii sărăciei energetice.

2. art. 28 alin 1 și 2:

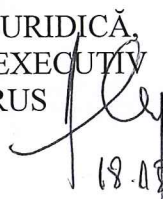
(1) Autoritățile administrației publice locale care aprobă prețul local al energiei termice facturate populației mai mic decât prețul de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației asigură din bugetele locale sumele necesare acoperirii integrale a diferenței dintre prețul de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

(2) Sumele prevăzute la alin. (1) vor fi cuprinse în bugetul local și aprobate prin hotărâre a consiliului local.

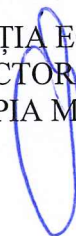
Proiectul de hotărâre îndeplinește condițiile legale pentru a fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

Având în vedere prevederile legale expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea Planului de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

DIRECȚIA JURIDICĂ,
DIRECTOR EXECUTIV
ALINA RUS


18.12.2023

DIRECȚIA ECONOMICĂ,
DIRECTOR EXECUTIV
OLIMPIA MOIGRĂDAN



DIRECȚIA TEHNICĂ,
DIRECTOR EXECUTIV
VIRGIL PORUȚIU

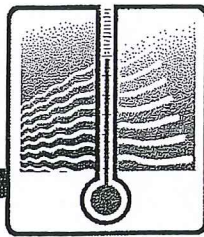


SERVICIUL RATE, CHIRII, TARIFE ȘI PREȚURI,
ȘEF SERVICIU
MIHAELA ADELA TODORUȚ



971828/41

06.12.2023



S.C. TERMOFICARE NAPOCA S.A.

Nr. 4739/06.12.2023

Către,

MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA

Diracția economică

În atenția Doamnei Director economic Olimpia Moigrădan

Termoficare Napoca SA – operator al serviciului public de alimentare cu energie termică al municipiului Cluj Napoca, transmite atasat propunerile privind planul de măsuri pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețurile locale ale energiei termice facturate populației, în concordanță cu prevederile Ordinului Ministrului dezvoltării, lucrărilor publice și administrației nr. 1394/2023

Măsurile propuse sunt în concordanță cu rezultatele și recomandările din **Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca în perioada 2021 – 2031 și perspectiva 2050**, aprobată prin HCL 706/2023 .

În esență, efectele tehnico-economice estimat a fi obținute prin implementarea investițiilor și a măsurilor de eficientizare, constau în :

- eficientizarea activităților de producere a energiei termice, prin instalarea de echipamente moderne, cu consumuri energetice reduse și grad redus de poluare, obiectivul principal fiind reducerea la minimum a utilizării combustibilului fosil (gaz metan) prin utilizarea energiilor regenerabile
- reducerea graduală a pierderilor din rețele cu până la 36% în rețelele de transport și cu până la 11% în rețelele de distribuție ale agentului termic;

Aplicarea acestor măsuri constituie baza de fundamentare pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

Cu stimă,

Director General

ec. Emil Miron



Director Proiectare Dezvoltare

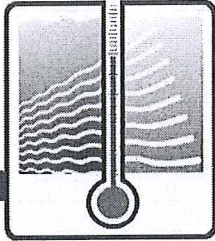
ing. Dan Emil Cupșa

B-dul 21 Decembrie 1989 nr.79 • 400604 Cluj-Napoca • România
Secretariat : 0264 503703 • Depart. relații cu clienții : 0264 503731,503733 • Dispecerat : 0264 503709 •
Depart. Proiectare Dezvoltare Infrastructură: 0264 503715 • Depart. Energetic: 0264 503717 • Depart. Financiar-Contab. : 0264 503712 •
Fax : 0264 503722 • e-mail: office@termonapoca.ro

Înregistrat la Registrul Comerțului sub nr. J12/338/1991 • C.I.F. RO 201330

Capital social 4.231.000 lei

Cont : RO71RNCB0106000767550001 BCR Cluj



S.C. TERMOFICARE NAPOCA S.A.

NR 4865/14.12.2023

PLAN DE MASURI

Pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației

Sistemul de alimentare cu energie termică produsă centralizat - SACET Cluj – Napoca, reprezintă o opțiune strategică pentru comunitatea locală prin promovarea și modernizarea continuă a tehnologiilor și instalațiilor în scopul menținerii unei eficiențe tehnologice și economico-financiare ridicate, precum și a reducerii emisiilor.

Pentru menținerea sustenabilității SACET, Consiliul Local al Municipiului Cluj Napoca a adoptat în anul 2022 Strategia locală de dezvoltare a sistemului centralizat de alimentare cu energie termică (pentru perioada 2021 – 2031 și perspectiva 2050) prin care sunt propuse investiții și măsuri ce vizează îmbunătățirea performanțelor energetice ale SACET Cluj Napoca, reducerea pierderilor, măsuri prin care, de asemenea, sunt așteptate reduceri ale costurilor de producție, inclusiv reducerea graduală a necesarului de subvenție. Cu toate acestea, trebuie avut în vedere că factorii de influență a prețului energiei termice sunt în continuă dinamică, o previziune pe termen lung a evoluției costurilor reale fiind dificil de estimat.

Eforturile financiare anuale ale bugetului local și ale companiei de termoficare nu pot asigura modernizarea integrală a infrastructurii SACET, fiind absolut necesară cofinanțarea proiectelor de modernizare prin asigurarea finanțării guvernamentale și europene.

În coroborare cu măsurile stabilite în Strategia locală de dezvoltare a SACET, pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației, se propune următorul

PLAN DE MASURI

1. În domeniul investițional și de reducere a pierderilor :

- Atragerea de fonduri nerambursabile guvernamentale, respectiv europene;

1.1. Reabilitarea sistemului de termoficare local prin modernizarea centralelor termice în sisteme de insule de energie astfel:

B-dul 21 Decembrie 1989 nr.79 • 400604 Cluj-Napoca • România
Secretariat : 0264 503703 • Depart. relații cu clienții : 0264 503731,503733 • Dispecerat : 0264 503709 •
Depart. Proiectare Dezvoltare Infrastructură: 0264 503715 • Depart. Energetic: 0264 503717 • Depart. Financiar-Contab. :
0264 503712 •
Fax : 0264 503722 • e-mail: office@termonapoca.ro

- a. Realizarea a 12 insule de energie cu 28 dintre obiectivele actuale de producere a energiei termice (25 centrale termice și 3 puncte termice); investițiile se vor realiza etapizat în perioada 2025 – 2032, în funcție de resursele financiare alocate/disponibile;
- b. Reconfigurarea actualei rețele CTZ prin restrângerea rețelei de transport de la 16 km la 7 km în perioada anilor 2025 – 2028;
- c. Reabilitarea rețelei de distribuție în cartierele Pata – Mărăști – în perioada 2026 – 2030.
- d. Eficientizarea energetică a 19 centrale de cvartal - în perioada 2026 – 2032

Prin realizarea tuturor măsurilor investiționale prevăzute în Strategie, se pot obține efecte economice care să stea la baza reducerii sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației

2. Măsuri privind accesul populației la rețele

- Extindere de rețele pentru alimentarea noilor dezvoltari imobiliare

3. Măsuri privind eficientizarea activității de producere transport distribuție și furnizare a energiei termice:

- Externalizarea activității de remedieri avarii - rețele

Strategia locală de dezvoltare a SACET Cluj Napoca are ca scop/obiectiv inclusiv atingerea următoarelor ținte:

- reducerea nivelului emisiilor de CO₂ cu minim 55% până în anul 2030
- asigurarea unei ponderi a energiei din surse regenerabile de cel puțin 32 %
- îndeplinirea criteriilor care definesc un “sistem eficient de încălzire centralizată”, conform Directive CE 27/2012, respectiv asigurarea a minim 50% fie din surse regenerabile, fie din combinația de surse regenerabile și cogenerare.

Soluții tehnice de eficientizare energetică și de reducere a nivelului emisiilor de CO₂, respectiv reducerea ponderii consumului de gaz natural:

- Înlocuirea conductelor componente ale rețelelor termice
- Utilizarea energiei solare în sisteme solare termice
- Utilizarea pe scară largă a pompelor de căldură aer – aer
- Utilizarea unde este posibil a pompelor de căldură apă – aer
- Utilizarea cogenerării pentru compensarea creșterii necesarului de electricitate

Înlocuirea rețelelor termice trebuie realizată în prima etapă, înainte sau odată cu implementarea tehnologiilor menționate.

SACET Cluj Napoca are în componență trei subsisteme de producere și alimentare cu energie termică a consumatorilor:

- CTC (subsistemul deservit de centrale termice independente de cartier);
- CTZ (subsistemul deservit de centrala termică de zonă);
- IEG (insula energetică din cartierul Gheorgheni).

PROIECȚIE A EVOLUTIEI COSTURILOR ENERGIEI TERMICE / A EVOLUTIEI subvenției - sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației

O astfel de proiecție, a evoluției costurilor cu producția de energie termică pe un orizont – 2032, poate fi realizată luând în considerare următoarele **ipoteze** :

1. Cererea de energie termică la clienți rămâne constantă, la nivelul actual (scenariul A55 din Strategie, care este analizat ca scenariu de bază);
2. Investițiile prevăzute în Strategia locală se realizează în totalitate;
3. Structura de preț a energiei termice rămâne neschimbată, în conformitate cu prevederile Ordinului 66/2007 privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor și tarifelor locale pentru serviciile publice de alimentare cu energie termică produsă centralizat, exclusiv energia termică produsă în cogenerare coroborată cu Ordinul 113/2022 pentru aprobarea Procedurii de avizare a documentației privind pierderile tehnologice utilizate la calculul prețurilor și tarifelor energiei termice;
4. Prețurile principalelor elemente de cheltuieli variabile din tariful energiei termice rămân nemodificate (preț gaz, energie electrică, energie termică achiziționată, preț apă caldă);
5. Elementele de cheltuieli fixe din componența tarifului energiei termice rămân nemodificate, la nivelul actual;
6. Investițiile preconizate în strategie se realizează preponderant din fonduri nerambursabile și nu generează costuri semnificative care să se reflecte în prețul energiei termice (în speță amortizări);
7. Creșterea randamentelor în sursele de producere și reducerea pierderilor în rețele se regăsește doar în reducerea consumurilor de combustibil tehnologic;
8. Energia termică produsă prin valorificarea energiilor regenerabile (solar fotovoltaic, solar termic, pompe de căldură) va înlocui energia termică produsă pe bază de gaze naturale;

Se estimează o reducere etapizată a pierderilor procentuale pe rețele după cum urmează:

- a. În sistemul de transport și distribuție aferent CTZ, de la 54% la 15%
- b. În sistemul de distribuție de la 23% la 10%

Evoluția costurilor/prețurilor pentru energia termică produsă în SACET Cluj Napoca în perioada 2023 - 2032, ar putea fi :

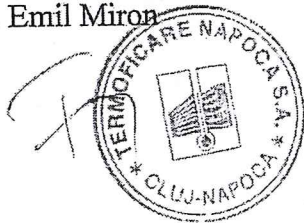


	COSTURI		subventia	
	lei/an		lei/an incl.TVA	
2023	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2024	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2025	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2026	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2027	112.227.370	96%	37.116.612	74%
2028	107.955.740	93%	31.351.515	63%
2029	103.684.110	89%	25.586.418	51%
2030	99.412.480	85%	11.530.194	23%
2031	95.140.850	82%	5.765.097	12%
2032	90.869.220	78%	0	0%

In scenariul prezentat mai sus, s-a avut în vedere premiza ca prețul de facturare a energiei termice la populație să rămână constant în perioada anilor 2024 – 2026 (la nivelul actual de 376,19 lei/Gcal + TVA). Ulterior, se propun două creșteri ușoare de câte 15% astfel: în perioada anilor 2027 – 2029 prețul estimat va fi 432,00 lei/Gcal + TVA, pentru ca la finalul perioadei de analiză, 2030 – 2032, prețul estimat să ajungă la 497,00 lei/Gcal + TVA.

NOTĂ: Prognoza reducerii sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației se va analiza periodic în conformitate cu reglementările legale incidente în materie.

DIRECTOR GENERAL
Ec. Emil Miron



CONSILIER JURIDIC,
Dorin Racoti

2025	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2026	116.499.000	100%	50.000.599	100%
2027	112.227.370	96%	37.116.612	74%
2028	107.955.740	93%	31.351.515	63%
2029	103.684.110	89%	25.586.418	51%
2030	99.412.480	85%	11.530.194	23%
2031	95.140.850	82%	5.765.097	12%
2032	90.869.220	78%	0	0%

In scenariul prezentat mai sus, s-a avut în vedere premiza ca prețul de facturare a energiei termice la populație să rămână constant în perioada anilor 2024 – 2026 (la nivelul actual de 376,19 lei/Gcal + TVA). Ulterior, va suferi două creșteri ușoare de câte 15% astfel: în perioada anilor 2027 – 2029 prețul estimat va fi 432,00 lei/Gcal + TVA , pentru ca la finalul perioadei de analiză, 2030 – 2032, prețul estimat să ajungă la 497,00 lei/Gcal + TVA.

NOTĂ: Prognoza reducerii sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației se va analiza periodic în conformitate cu reglementările legale incidente în materie.



Ministerul Dezvoltării,
Lucrărilor Publice și Administrației

Direcția Generală Administrație Publică
 Direcția pentru servicii comunitare de utilități publice și parcuri industriale
 Bd. Libertății nr. 16, sector 5
 București, cod poștal 050706

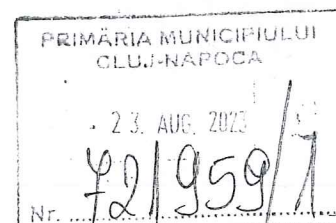
T: +40 372 111 409
F: +40 213 166 997
www.mdlpa.ro
www.dpfb1.mdrap.ro

Către: Domnul Emil BOC

Primar, PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CLUJ-NAPOCA

Adresa: Calea Moșilor, nr. 3, Cluj-Napoca, cod poștal 400001, jud. Cluj

Nr. 120.041/ 11.08.2023



Stimate domnule primar,

Referitor la modificarea *Schemei de ajutor de stat pentru operatorii economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație*, vă aducem la cunoștință că fost aprobată prin Ordinul ministrului dezvoltării, lucrărilor publice, și administrației nr. 1394/2023.

Ordinul menționat mai sus a fost publicat în Monitorul Oficial al României, Partea I, nr. 674 din 21 iulie 2023.

16. Potrivit art.27¹ din *Schema de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2028 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație*, aprobată prin Ordinul viceprim-ministrului, ministrul dezvoltării regionale și administrației publice și al ministrului delegat pentru buget nr. 1.121/1.075 din 2014, cu modificările și completările ulterioare:

„(1) Până la data de 31 decembrie 2023, pentru măsurile de ajutor de stat prevăzute la art. 26 alin. (2) lit. a), prin hotărâre a consiliului local, se aprobă Planul de măsuri cu orizont de timp anul 2032, pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației.

(2) Planul de măsuri prevăzut la alin. (1) va cuprinde acțiuni concrete:

a) în domeniul investițional;

b) de eficientizare a activităților de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice;

c) de reducere a pierderilor tehnologice;

d) privind asigurarea accesului unei largi categorii de populație la resursele energetice pentru satisfacerea nevoilor esențiale ale gospodăriei, pentru încălzirea locuințelor, în scopul prevenirii și combaterii sărăciei energetice.”

Potrivit art. 34, alin. (4) din Schema de ajutor de stat acordat în perioada 2014-30 iunie 2028 operatorilor economici care prestează serviciul de interes economic general de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice în sistem centralizat către populație:

„(4) În cazul în care nu sunt transmise informațiile prevăzute la alin. (2) lit. b) sau, după caz, în situația nerealizării acțiunilor cuprinse în Planul de măsuri cu orizont de timp anul 2032, pentru reducerea graduală a sumelor necesare acoperirii diferenței dintre prețul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice livrate populației și prețul local al energiei termice facturate populației, prevăzut la art. 27¹, se va proceda la o analiză detaliată a cauzelor, de către furnizorul de ajutor de stat și operatorul serviciului de alimentare cu energie termică, cu participarea reprezentanților Ministerului Dezvoltării, Lucrărilor Publice și Administrației și ai Consiliului Concurenței.”

2. Menționăm că prevederile invocate mai sus au fost introduse urmare observațiilor formulate de Consiliul Concurenței, care a avizat modificarea schemei cu următoarele condiții:

„a) În ordinul de ministru pentru modificarea și completarea schemei de ajutor de stat să fie introduse prevederi în conformitate cu care unitățile administrativ-teritoriale își asumă măsurile de eficientizare a serviciului public de termoficare în vederea reducerii graduale a subvenției, monitorizarea îndeplinirii măsurilor asumate prin Planul de măsuri pentru reducerea graduală a subvenției de preț de către MDLPA, precum și consecințele/sancțiunile în cazul nerealizării măsurilor.

b) După 3 ani de implementare a Planului de măsuri pentru reducerea graduală a subvenției de preț, respectiv la 30 iunie 2026, MDLPA va informa Consiliul Concurenței cu privire la stadiul de implementare a măsurilor de reducere graduală a subvenției față de termenele asumate. Ulterior, astfel de informări vor fi înaintate autorității de concurență din doi în doi ani, până la finalizarea Planului.”

Față de cele de mai, vă adresăm rugămintea de a dispune analiza aspectelor semnalate și de a lua toate măsurile care se impun pentru respectarea condiției prevăzute la art. 27¹ din Schemă, și anume, aprobarea Planului de măsuri prin hotărâre a consiliului local.

De asemenea, vă rugăm să ne transmiteți prețul local de producție, transport, distribuție și furnizare a energiei termice și prețul local al energiei termice facturate populației (lei/Gcal fără TVA, lei/MWh fără TVA) și în copie hotărârile Consiliului Local prin care au fost aprobate.

Cu stimă,

MINISTRU,

Adrian Ioan VEȘTEA



HOTĂRÂRE

privind aprobarea îndreptării erorii materiale din cuprinsul Hotărârii nr. 407/2022 și a actualizării Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 (aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050)

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,
Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea îndreptării erorii materiale din cuprinsul Hotărârii nr. 407/2022 și a actualizării Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 (aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050) – proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 735635/1/31.08.2023, conex cu nr. 635361/444/7.07.2023, al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 736008/444/31.08.2023, conex cu nr. 635467/444/7.07.2023, al Direcției Tehnice, al Direcției Generale Comunicare, dezvoltare locală și management proiecte, al Direcției Generale de Urbanism, al Direcției Juridice și al Direcției Economice, prin care se propune aprobarea îndreptării erorii materiale din cuprinsul Hotărârii nr. 407/2022 și a actualizării Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 (aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050);

Reținând Adresa nr. 3008/14.09.2022 a operatorului S.C. Termoficare Napoca S.A., înregistrată la Primăria municipiului Cluj-Napoca cu nr. 740853/14.09.2022, prin care se înaintează spre analiză și aprobare prin hotărâre a documentației actualizate privind Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca în perioada 2022-2031 și perspectivă 2050, conținând completările care fac referire la întregul areal al localității;

Având în vedere prevederile art. 16 și 21 din Instrucțiunile privind principiile, conținutul și întocmirea strategiilor locale pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației, aprobate prin Ordinul 146/2021, ale art. 14 alin. (2) din Legea 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 4 alin. (5) și (6), coroborate cu art. 47 din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare;

Ținând cont de prevederile din Legea nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 129 alin. (2) lit. b) și d), alin. (4) lit. e), alin. (7) lit. n), art. 133 alin. (1), 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

HOTĂRĂȘTE:

Art. I. Se aprobă îndreptarea erorii materiale din cuprinsul Hotărârii nr. 407/2022, în sensul că, în tot cuprinsul hotărârii, în loc de „Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din Municipiul Cluj-Napoca în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050” se va citi „Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din Municipiul Cluj-Napoca în perioada 2022-2031 și perspectivă 2050”.

Art. II. Se aprobă actualizarea Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 privind Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din Municipiul Cluj-Napoca în perioada 2022-2031 și perspectivă 2050, conform Anexei, care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. III. Restul prevederilor Hotărârii nr. 407/2022 rămân neschimbate.

Art. IV. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Tehnică, Direcția Economică, Direcția Generală Comunicare și dezvoltare locală și management proiecte și Direcția Generală de Urbanism.

Președinte de ședință,
Ec. Dan Ștefan Tarcea

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Roșca



HOTĂRÂRE

privind aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050

Consiliul local al municipiului Cluj-Napoca întrunit în ședință ordinară,

Examinând proiectul de hotărâre privind aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050 – proiect din inițiativa primarului;

Reținând Referatul de aprobare nr. 464454/1/20.04.2022, conexas cu nr. 362534/1/4.03.2022, al primarului municipiului Cluj-Napoca, în calitate de inițiator;

Analizând Raportul de specialitate nr. 464529/444/20.04.2022, conexas cu nr. 363301/444/4.03.2022, al Direcției Tehnice, al Direcției Generale Comunicare, dezvoltare locală și management proiecte, al Direcției Generale de Urbanism, al Direcției Juridice și al Direcției Economice, prin care se propune aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050;

Reținând Adresa nr. 644/23.02.2022 a operatorului S.C. Termoficare Napoca S.A., prin care se propune aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050;

Având în vedere prevederile art. 14 alin. (2) din Legea 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii nr. 325/2006 privind serviciul public de alimentare cu energie termică, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 10 alin. (5) din Legea nr. 121/2014 privind eficiența energetică, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 291 alin. (3) din Legea nr. 227/2015 privind Codul fiscal, cu modificările și completările ulterioare, ale art. 3 alin. (15) lit. a) din Legea nr. 372/2005 privind performanța energetică a clădirilor, republicată, ale Ordinului A.N.R.E. nr 146/2021 privind Instrucțiunile privind principiile, conținutul și întocmirea strategiilor locale pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației;

Ținând cont de prevederile Legii 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

Văzând avizul comisiei de specialitate;

Potrivit dispozițiilor art. 129 alin. 2 lit. b), alin. 4 lit. e), 133 alin. 1, 139 și 196 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050, conform Anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Se aprobă încetarea aplicabilității Hotărârii nr. 378/2008, începând cu data intrării în vigoare a prezentei hotărâri.

Art. 3. Cu îndeplinirea prevederilor hotărârii se încredințează Direcția Tehnică, Direcția Economică, Direcția Generală comunicare și dezvoltare locală și management proiecte și Direcția Urbanism



Președinte de ședință,
Ec. Dan Ștefan Tarcea

Contrasemnează:
Secretarul general al municipiului,
Jr. Aurora Rosca