

DIRECȚIA TEHNICĂ
DIRECȚIA ECONOMICĂ
DIRECȚIA JURIDICĂ
DIRECȚIA COMUNICARE, DEZVOLTARE LOCALĂ ȘI MANAGEMENT PROIECTE
DIRECȚIA URBANISM
Nr. 635467/444/07.07.2023

RAPORT DE SPECIALITATE

a proiectului de hotărâre privind aprobarea îndreptării erorii materiale din cuprinsul Hotărârii nr. 407/2022 și a actualizării Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 (privind 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:

Referatul de aprobare înregistrat sub nr. 635361 din data de 07.07.2023 al primarului Municipiului Cluj-Napoca;

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

Direcția Tehnică, Direcția Generală Comunicare, Dezvoltare Locală și Management Proiecte, Direcția Urbanism, Direcția Juridică și Direcția Economică precizează următoarele:

Context:

În municipiul Cluj-Napoca operatorul Sistemului de Alimentare Centralizată cu Energie Termică este SC Termoficare Napoca SA. Activitatea desfășurată de acesta în baza contractului de delegare cuprinde întreg lanțul de producere, transport, distribuție și furnizare a energiei termice către locuitorii municipiului Cluj-Napoca. Potrivit art.7.1.12 *Autoritatea Contractantă are dreptul de a stabili și aproba programe de reabilitare, extindere și modernizare a dotărilor existente aferente serviciului public de alimentare cu energie termică, cu consultarea Operatorului.*

Considerând necesitatea și intenția Municipiului Cluj-Napoca de a moderniza sistemul local de termoficare, a fost elaborată și aprobată prin HCL 407/2022, Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din Municipiul Cluj-Napoca în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050, anexă la hotărâre.

Având în vedere că prin HCL nr. 407/2022 s-a aprobat Strategia locală a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din Municipiul Cluj-Napoca în perioada 2022-**2030** și perspectivă 2050, anul 2030 a fost notat eronat și deoarece în anexa ce conține Strategia anul corect este 2031, se impune îndreptarea acestei erori materiale. În acest sens, anul corect este 2031 și perioada corectă este 2022-2031.

Având în vedere că la elaborarea strategiei nu au fost disponibile integral sau nu au putut fi estimate date și informații care fac referire la întregul areal al localității conform cerinței ANRE prin adoptarea Instrucțiunilor aprobate prin Ordinul 146/2021, astfel că nu au fost tratate/estimate toate datele și informațiile reglementate prin acest act normativ (unele fiind tratate/estimate parțial - prin analiza conturului Sistemului Centralizat/Public de Alimentare cu Energie Termică al municipiului Cluj Napoca și fără a conține o analiză pe conturul/la nivelul întregii localități).

Raportat la prevederile art.21 din Instrucțiunile privind principiile, conținutul și întocmirea strategiilor locale pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației aprobate prin Ordinul 146/2021, se prevede ”*Dacă la prima elaborare sau actualizare a unei strategii conform prezentelor instrucțiuni nu sunt disponibile sau nu pot fi estimate toate datele și informațiile necesare pentru evaluarea opțiunilor strategice de asigurare, în sistem centralizat și/sau individual, a necesarului de energie termică pentru încălzire, preparare acc și răcire din localitate/localități, se va preciza acest lucru în strategie, cu prezentarea acțiunilor/studiilor ce urmează a fi realizate de către AAPL/ADI și a termenelor-limită asumate în vederea completării datelor și informațiilor care lipsesc.*”

Prin Strategia din 2022 s-a avut în vedere cadrul legal de la art.21 din Instrucțiunile aprobate prin Ordinul 146/2021 și în consecință s-a prevăzut faptul că: „prezenta documentație va fi completată” cu toate datele și informațiile necesare pentru evaluarea opțiunilor strategice de asigurare, în sistem centralizat și/sau individual, a necesarului de energie termică pentru încălzire, preparare acc și răcire din municipiul Cluj-Napoca în conformitate cu prevederile “Instrucțiunilor” ANRE”.

Prin Adresa 3008/14.09.2022 înregistrată cu nr. 740853/14.09.2022, operatorul S.C. Termoficare Napoca S.A. a comunicat faptul că au actualizat datele și informațiile necesare pentru evaluarea opțiunilor strategice de asigurare a necesarului de energie termică pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și răcire din localitate, conform prevederilor art.21 din Instrucțiunile privind principiile, conținutul și întocmirea strategiilor locale pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației, aprobate prin Ordinul 146/2021, date care fac referire la întregul areal al localității și care au fost completate în documentul actualizat al Anexei la Hotărârea nr. 407/2022, la care face referire prezentul proiect.

Ca urmare, operatorul S.C. Termoficare Napoca S.A. înaintează spre analiză și aprobare forma actualizată a Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din Municipiul Cluj-Napoca în perioada 2022-2031 și perspectivă 2050, conținând completările necesare conform prevederilor art.21 din Instrucțiunile aprobate prin Ordinul 146/2021 și actualizarea cadrului legal prin eliminarea indicării actelor normative abrogate.

Precizăm faptul că datorită completărilor inserate, structura strategiei s-a modificat: din punct de vedere al volumului, strategia aprobată prin HCL 407/2022 avea 1533 pagini, în timp ce strategia actualizată are 1590 pagini, iar din punct de vedere al structurii, strategia actualizată a fost organizată pe capitole, de la cap.A la cap.S.

Astfel, având în vedere ca la elaborarea strategiei aprobata prin HCL nr. 407/2022 nu au fost disponibile integral sau nu au putut fi estimate date și informații care fac referire la întregul areal al localității și în consecință, nu au putut fi tratate/estimate toate datele și informațiile reglementate ANRE prin adoptarea Instrucțiunilor aprobate prin Ordinul 146/2021, (unele fiind tratate/estimate parțial - prin analiza conturului Sistemului Centralizat/Public de Alimentare cu Energie Termică al municipiului Cluj Napoca și fără a conține o analiză pe conturul/la nivelul întregii localități), este necesară actualizarea Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 reprezentând 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.

Documentul actualizat al Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 include următoarele completări aduse strategiei aprobată prin HCL 407/2022:

1) în cap. A Introducere, s-a introdus Pct. 6 (de la pag.16 la pag.41):

6. Date și informații generale, cu relevanță în alimentarea cu energie termică, în care:

S-a făcut prezentarea datelor statistice care fac referire la întregul areal al municipiului Cluj-Napoca: amplasarea geografică a localității și condițiile climatice specifice zonei, numărul de locuitori (rezidenți) din localitate, numărul total de clădiri, din care numărul de clădiri de locuințe convenționale din localitate, suprafața camerelor, suprafața camerelor de locuit, suprafața camerelor utilizate în scopuri profesionale/comerciale;

S-au prezentat informații privind clădirile din localitate, inventarul clădirilor aparținând instituțiilor publice din localitate și distanțele față de rețelele SACET, inventarul operatorilor

economici din localitate (comerciali, de prestări servicii, industriali etc.) care utilizează energie termică sub formă de abur și/sau apă fierbinte și distanțele amplasamentelor acestora față de rețelele SACET, inventarul operatorilor economici care utilizează energie termică în procesele tehnologice specifice și care pot genera căldură reziduală valorificabilă energetic și distanțele amplasamentelor acestora față de rețelele SACET, inventarul operatorilor economici care pot genera frig rezidual valorificabil energetic și distanțele amplasamentelor acestora față de rețelele SACET, inventarul producătorilor independenți de energie termică din localitate și distanțele amplasamentelor acestora față de rețelele SACET, dacă este cazul, informații privind disponibilitățile SRE la nivel local, descrierea generală a modalităților de alimentare cu resurse energetice primare la nivelul localității (biomasă, cărbune, combustibil lichid, combustibil gazos): aprovizionare, depozitare, distribuție;

Sunt prezentate informații privind managementul deșeurilor rezultate din arderea combustibililor pentru asigurarea energiei termice la nivelul localității: surse, colectare, transport, tratare, depozitare pe termen scurt, depozitare pe termen lung, situația factorilor de mediu: concentrațiile poluanților rezultați din arderea combustibililor fosili (dioxid de carbon, particule în suspensie, monoxid de carbon, dioxid de sulf) în sezonul de vară și în sezonul de iarnă, depășiri ale concentrațiilor maxim admisibile, nivelul anual al emisiilor de GES la nivelul localității, componența și sursele din care provin și modalități de realizare a decarbonării.

2) în cap. B Obiectivele strategiei, s-a introdus Pct. 17.1 (de la pag.66 la pag.73):

17.1. Date și informații privind consumul de energie primară pentru producerea energiei termice și consumul de energie termică necesară încălzirii și preparării acc, în care:

S-a făcut analiza cu referire la: resursele energetice primare utilizate local pentru acoperirea cererii de energie termică, estimarea costurilor anuale de energie primară și/sau energie electrică ale instalațiilor individuale de încălzire și preparare acc utilizate de consumatorii din sectorul rezidențial care nu sunt racordați la SACET, estimarea consumurilor anuale de energie primară și/sau energie electrică pentru încălzire și preparare acc ale consumatorilor din alte sectoare de activitate care nu sunt racordați la SACET, consumurile anuale de energie primară și de energie electrică pentru producerea energiei termice furnizate prin SACET.

S-a prezentat necesarul anual de energie termică al consumatorilor din sectorul rezidențial care nu sunt racordați la SACET, necesarul anual de energie termică al consumatorilor din alte sectoare de activitate care nu sunt racordați la SACET, cantitatea anuală de energie termică furnizată consumatorilor racordați la SACET

S-a estimat cererea de energie termică a populației din localitate pentru încălzire, pentru preparare acc și totală, cererea de energie termică din alte sectoare de activitate pentru încălzire, pentru preparare acc și totală

S-a prezentat ponderea consumului de energie primară și/sau energie electrică pentru acoperirea cererii de energie termică a populației din totalul consumului de energie primară și/sau energie electrică pentru acoperirea cererii de energie termică a consumatorilor din localitate, ponderea cererii de energie termică a populației din cererea totală de energie termică a consumatorilor din localitate, tehnologiile utilizate pentru producerea energiei termice la nivelul localității: cazane destinate exclusiv producerii de energie termică, echipamente pentru producerea în cogenerare a energiei termice și a energiei electrice, pompe de căldură etc.

3) în cap. B Obiectivele strategiei, s-a introdus Pct. 17.4 (de la pag.83 la pag.85):

17.4. Date și informații privind necesarul de energie primară, de energie electrică și de energie termică pentru asigurarea confortului termic în perioada verii (necesar de răcire) în care:

Sunt prezentate categoriile de energie utilizate local pentru acoperirea necesarului de răcire. Zona climatică în care se află Municipiul Cluj-Napoca face ca în fondul locativ necesarul de răcire să fie unul relativ redus.

S-a făcut estimarea consumurilor anuale de energie primară și de energie electrică pentru răcirea în sistem individual a spațiilor de lucru din clădirile publice și a spațiilor de lucru ale operatorilor economici din localitate.

4) în cap.B Obiectivele strategiei, s-a introdus Pct. 19 (de la pag.156 la pag.161):

19. Evaluări privind situația alimentării cu energie termică a localității, în care:

Sunt prezentate sintetic datele privind consumul actual de energie termică pentru încălzire, preparare acc și răcire, pe tip de tehnologie, pe sectoare de activitate, făcându-se distincție între energia obținută din resurse energetice fosile și energia obținută din SRE:

- Instalații individuale utilizate în sectorul rezidențial: cazane destinate exclusiv producerii de energie termică, cogenerare, pompe de căldură
- Instalații individuale utilizate în alte sectoare decât cel rezidențial: cazane destinate exclusiv producerii de energie termică, cogenerare, pompe de căldură
- Sisteme centralizate de alimentare cu energie termică: cazane destinate exclusiv producerii de energie termică, cogenerare, căldură reziduală

S-a prezentat analiza cu privire la identificarea zonelor în care se înregistrează concentrații ale cererii, în vederea stabilirii scenariului optim de alimentare cu energie termică.

S-au identificat pe harta localității zonele cu cerere de încălzire, preparare acc și răcire, cu precizarea pentru fiecare zonă în parte a soluțiilor utilizate pentru alimentarea cu energie termică (SACET, instalații individuale, centrale termice de bloc/scara etc.)

Sunt prezentate date cu privire la :

- curba clasată a cererii anuale de energie termică la nivelul localității, în care să fie evidențiate:
 - i. Cantitățile de energie termică furnizate prin SACET (prezentată în secțiunea de analiză energetică din Strategie. Capitolele 20.6, 20.6, 20.7.)
 - ii. Cantitățile de energie termică furnizate prin alte soluții centralizate, publice sau private
 - iii. Cantitățile de energie termică obținute din instalații individuale
- curba clasată a producției de energie termică la nivelul localității, în care să fie evidențiate:
 - i. Cantitățile de energie termică produse din SRE
 - ii. Cantitățile de energie termică obținute prin valorificarea căldurii reziduale
 - iii. Cantitățile de energie termică produse în cogenerare

Sunt prezentate concluzii privind alimentarea cu energie termică a localității și, privind funcționarea SACET: aprecieri generale privind alimentarea cu energie termică a localității și a diferitelor zone ale acesteia, evaluarea activităților de aprovizionare, transport și utilizare a resurselor energetice primare, analiza SWOT, cu accent pe identificarea punctelor forte și a punctelor slabe în alimentarea cu energie termică și asigurarea resurselor energetice primare, la nivelul localității, pentru încălzire, preparare acc și răcire, oportunitatea modernizării, extinderii SACET, oportunitatea elaborării unui studiu de fezabilitate, care printr-o analiză aprofundată, să fundamenteze o decizie privind modernizarea sau extinderea unui sistem centralizat pentru asigurarea confortului termic în perioada verii (pentru răcire), la nivelul întregii localități sau al unei zone specifice de dezvoltare imobiliară, impactul asupra factorilor de mediu, inclusiv estimări cantitative ale emisiilor de poluanți sub formă solidă, lichidă sau gazoasă.

S-au identificat măsuri tehnice organizatorice prin care se pot atinge obiectivele propuse.

5) în cap.C Analiza evoluțiilor estimate în context național, regional și local s-a introdus Pct. 23 (de la pag.212 la pag.213):

23. Acțiuni și măsuri administrative, în care:

Sunt prezentate acțiunile și măsurile la nivel local și cele necesar a fi adoptate la nivel central pentru: -satisfacerea cererii de energie termică a populației, sub aspect cantitativ și calitativ, realizarea unui sistem eficient de alimentare centralizată cu energie termică a populației,

valorificarea în cadrul SACET a potențialul de producere a energiei termice din SRE disponibile la nivel local, a potențialului de producere a energiei termice în cogenerare de înaltă eficiență, identificat la nivel local, a potențialului de încălzire și răcire eficientă, identificat la nivel local,

-acordarea accesului nediscriminatoriu la rețelele SACET,

-eficientizarea soluțiilor de încălzire, preparare acc și răcire în sistem individual, acolo unde alimentarea prin SACET nu este fezabilă tehnic sau rentabilă economic

6) s-a introdus **cap.D Soluții de eficientizare energetică și reducere a nivelului emisiilor de CO2** cu **Pct. 24 Situația actuală a utilizării SRE și Pct. 25 Evaluarea potențialului de utilizare a SRE** (de la pag.215 la pag.217):

D. Soluții de eficientizare energetică și reducere a nivelului emisiilor de CO2, în care:

S-a făcut analiza situației actuale a utilizării SRE pentru producerea energiei termice în localitate și s-a evaluat potențialul de utilizare al SRE.

7) în **cap.E Renovarea aprofundată a clădirilor** s-a introdus **Pct. 30** (de la pag.239 la pag.241):

30. Proiecții ale necesarului de energie termică și evaluarea potențialului de cogenerare de înaltă eficiență, în care:

S-a făcut prezentarea în diferite scenarii, a prognozelor privind cererea de încălzire, preparare acc și răcire pentru următorii 30 de ani, luând în considerare anumite modificări previzionate pentru următorii 10 ani, modificarea cererii de energie specifice clădirilor și diferitelor sectoare industriale, precum și impactul politicilor și strategiilor legate de gestionarea cererii, cum ar fi strategiile pe termen lung de renovare a clădirilor,

Estimarea cantității de energie termică posibil a fi produsă în cogenerare din combustibili fosili, în condiții de eficiență economică, ulterior valorificării potențialului SRE identificate de producere, în cogenerare și separată, a energiei termice.

i. Estimarea necesarului de energie termică pentru încălzire și preparare acc la nivelul consumatorilor

ii. Estimarea necesarului de răcire pentru asigurarea confortului termic în perioada verii

S-a estimat cantitatea de energie termică posibil a fi produsă în cogenerare din combustibili fosili, în condiții de eficiență economică, ulterior valorificării potențialului SRE identificate de producere, în cogenerare și separată, a energiei termice.

8) în **cap.L Oportunitati tehnice și economice de eficientizare** s-a introdus **Pct. 78** (de la pag.375 la pag.376):

78. Identificarea măsurilor de eficientizare a SACET/serviciului, în care:

S-au prezentat tehnologii moderne, de înaltă eficiență pentru producerea, transportul, transformarea și distribuția agenților termici și a indicatorilor de performanță posibil a fi atinși. (descrierea tehnologiilor propuse. secțiunile: F, G, H, I ,J ,K).

9) în **cap.S Analiza cost-beneficiu a opțiunilor** s-a introdus **Pct. 115** (de la pag.480 la pag.483):

115. Analiza potențialului economic, în care:

S-a prezentat analiza de tip cost-beneficiu, a opțiunilor strategice de asigurare, în sistem (des)centralizat, a necesarului de energie termică pentru încălzire, preparare acc din localitate.

Analizele de tip cost-beneficiu economice s-au realizat pentru fiecare scenariu și subsistem de termoficare în parte, luând în calcul ca și criteriu principal de evaluare indicatorul VNA, alături de RIR.

S-a luat în calcul favorizarea și facilitarea celor mai eficiente soluții tehnice atât din punctul de vedere al maturității tehnologice, cât și al costurilor și conservării resurselor, pentru satisfacerea cerințelor de încălzire, preparare acc și răcire pentru tot ce s-a propus la nivel de SACET.

S-au luat în calcul și s-a pornit de la scenarii de referință reglementate de politici existente la momentul realizării evaluării și bazate pe datele măsurate din situația actuală, dar și ținând cont de ambițiile la nivel european și național privind decarbonizarea, respectiv contextul geo-

politic actual care amenință securitatea energetică a României și favorizează accelerarea trecerii la SRE.

S-au comparat mai multe scenarii alternative, atât în ceea ce privește soluțiile tehnologice propuse, în special la nivel de surse, cât și în ceea ce privește ambiția de decarbonare prin introducerea de surse regenerabile distribuite.

În fiecare scenariu în parte s-au considerat surse regenerabile locale distribuite în SACET, într-un mix energetic în care aceste surse au fost prioritizate în producerea și alimentarea cu energie electrică și termică a SACET.

Scopul analizei cost-beneficiu este acela de a reflecta prin indicatorii standard de rentabilitate care dintre scenarii sunt adecvate, oportunitatea accesării de finanțare nerambursabilă, precum și direcțiile următoare de acțiune, ca pas concret următor fiind inițierea unor studii de fezabilitate pe fiecare subcontur în parte, care să fundamenteze prin devize generale și pe obiecte investiționale, indicatorii maximali de investiții, respectiv indicatorii minimali de performanță energetică.

Ipoteze de calcul: rata internă de actualizare de 5% pe an, costurile investiționale de tip CAPEX în mai multe scenarii investiționale,

Scenariul 1 – investiție totală suportată de către proprietarul SACET

Scenariul 2 – din investiția totală proprietarul SACET are contribuția proprie de 2%, prin atragerea de finanțări nerambursabile din PNRR, PODD, 10d;

Scenariul 3 – din investiția totală proprietarul SACET are contribuția proprie de 15%, prin atragerea de finanțări nerambursabile din PNRR, PODD, 10d, OUG 53;

Indicatorii evaluați:

PSR – perioada simplă de recuperare (ani)

VNA – venitul net actualizat (euro)

RIR – rata internă de recuperare (%)

În urma analizei scenariilor investiționale se constată faptul că în toate cazurile investiția este rentabilă în analiza economică de tip cost-beneficiu.

La nivel global de SACET, cel mai atractiv scenariu investițional este cel aferent I 55, respectiv următorul este M 55, care însă implică revenirea la numărul inițial de clienți în SACET.

Fiindcă aceste scenarii implică pe de o parte atragerea de finanțări nerambursabile și realizarea lor, reducerea semnificativă a pierderilor de energie din SACET, precum și creșterea confortului în locuințele alimentate cu energie termică, atingerea numărului inițial din anul de referință 1990 de clienți în SACET reprezintă o provocare și o condiționare care nu depinde în mod semnificativ de Municipiul Cluj-Napoca și de Termoficare Napoca, motiv pentru în condițiile de contribuție proprie de 15% se va opta pentru detalierea pe subcontururi în cadrul studiilor de fezabilitate a scenariilor optime, în funcție de cota efectivă de finanțare nerambursabilă care se poate atrage.

Având în vedere că în momentul actual, exista acte normative inserate în strategia aprobată prin HCL nr. 407/2022 care sunt abrogate, se impune eliminarea indicării lor și actualizarea cadrului legal inserat în Strategie, conform documentației atașate.

Precizăm faptul că, strategia în forma actualizată, respectă principiile prevăzute la art.3 din Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, potrivit caruia: „Principiile prezentei legi sunt următoarele:

a) utilizarea eficientă a resurselor energetice;

b) dezvoltarea durabilă a unităților administrativ-teritoriale;

c) diminuarea impactului asupra mediului;

d) promovarea cogenerării de înaltă eficiență și utilizarea surselor noi și regenerabile de energie;

e) reglementarea și transparența tarifelor și prețurilor energiei termice;

- f) asigurarea accesului nediscriminatoriu al utilizatorilor și producătorilor de energie termică la rețelele termice și la serviciul public de alimentare cu energie termică, în condițiile legii;
- g) „un condominiu - un sistem de încălzire având la bază multiple soluții tehnice de încălzire ce pot utiliza în mod unic sau combinat mai multe surse de materie primă energetică, asigurând reducerea emisiilor de carbon și un grad înalt de eficiență energetică“;
- h) sănătatea populației;
- i) protejarea investițiilor în sistemul de alimentare cu energie termică realizate de către autoritățile administrației publice locale sau alți investitori;
- j) utilizarea și montarea unor instalații și echipamente a căror performanțe să asigure și să garanteze gradul de siguranță impus de legislația în vigoare pentru infrastructură și pentru sănătatea populației”;

Referitor la prevederile art.21 din Instrucțiunile aprobate prin Ordinul 146/2021, intrat în vigoare la data de 29.12.2021, mai facem următoarele precizări:

Strategia aprobată prin HCL 407/2022, a fost actualizată cu datele și informațiile care fac referire la întregul areal al localității, datele fiind necesare pentru evaluarea opțiunilor strategice de asigurare a necesarului de energie termică pentru încălzire, preparare apă caldă de consum și răcire din localitate.

Conform Adresei Nr. 9552/26.04.2023 a Agenției pentru Protecția Mediului Cluj, completările datelor și informațiilor din cuprinsul Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 conform prevederilor art.21 din Instrucțiunile aprobate prin Ordinul 146/2021, cu referire la întregul areal al localității, nu reprezintă elemente de impact asupra mediului, în consecință APM Cluj își menține punctul de vedere emis prin Decizia etapei de Incadrare nr. 34/22.02.2022 SEA prin care nu necesită evaluare de mediu și nu necesită evaluare adecvată și se va supune adoptării fără aviz de mediu.

Din punct de vedere juridic, potrivit:

- Instrucțiunilor privind principiile, conținutul și întocmirea strategiilor locale pentru serviciul de alimentare cu energie termică a populației, aprobate prin Ordinul 146/202, conform:

art. 16: „Strategia trebuie să cuprindă datele și informațiile relevante actualizate, precum și, după caz, măsurile/acțiunile și termenele necesare pentru identificarea și compararea opțiunilor strategice de asigurare, în sistem centralizat și/sau individual, a necesarului de energie termică pentru încălzire, preparare apă caldă și răcire din localitate/localități, care conduc la creșterea eficienței energetice și reducerea emisiilor de GES, în vederea alegerii scenariului optim.” și

art. 21: „Dacă la prima elaborare sau actualizare a unei strategii conform prezentelor instrucțiuni nu sunt disponibile sau nu pot fi estimate toate datele și informațiile necesare pentru evaluarea opțiunilor strategice de asigurare, în sistem centralizat și/sau individual, a necesarului de energie termică pentru încălzire, preparare apă caldă și răcire din localitate/localități, se va preciza acest lucru în strategie, cu prezentarea acțiunilor/studiilor ce urmează a fi realizate de către AAPL/ADI și a termenelor-limită asumate în vederea completării datelor și informațiilor care lipsesc.”;

- art.14 alin. (2) din Legea 121/2014 „Autoritățile administrației publice locale și centrale adoptă politici care promovează, la nivel local și regional, dezvoltarea și utilizarea integrată a sistemelor eficiente de încălzire și răcire, în special a celor care folosesc cogenerarea de înaltă eficiență, atât pentru procese de încălzire, cât și pentru procese de răcire pentru utilizatorii finali, având în vedere potențialul de dezvoltare al unor piețe locale și regionale ale energiei termice”;

- O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare: art.129 alin. (2) lit. b) și d) „Consiliul local exercită următoarele categorii de atribuții: b) atribuții privind dezvoltarea economico-socială și de mediu a comunei, orașului sau municipiului, d) atribuții privind gestionarea serviciilor de interes local”;

coroborate cu alin. (4) lit. e): “În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. b), consiliul local: e) aprobă strategiile privind dezvoltarea economică, socială și de mediu a unității administrativ-teritoriale” și

coroborate cu alin. (7) lit. n) „În exercitarea atribuțiilor prevăzute la alin. (2) lit. d), consiliul local asigură, potrivit competenței sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local privind: n) serviciile comunitare de utilități publice de interes local”;

proiectul de hotărâre poate fi promovat spre dezbateri și aprobare în Consiliul Local.

Din punct de vedere economic, raportat la prevederile art.4 alin. (5) și alin. (6), coroborate cu art.47 din Legea nr.273/2006 privind finanțele publice locale, cu modificările și completările ulterioare: alin. (5), „Pentru acțiunile multianuale se înscriu în buget, distinct, creditele de angajament și creditele bugetare”; alin. (6): „În vederea realizării acțiunilor multianuale ordonatorii de credite încheie angajamente legale, în limita creditelor de angajament aprobate prin buget pentru anul bugetar respectiv” și art.47: „Acordurile internaționale legate de investițiile publice locale. Toate angajamentele legale din care rezultă o cheltuială pentru investiții publice și alte cheltuieli asimilate investițiilor, cofinanțate din surse externe, se vor efectua în conformitate cu prevederile acordului de finanțare”,

proiectul de hotărâre poate fi promovat spre dezbateri și aprobare în Consiliul Local.

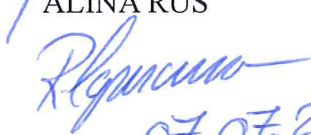
Proiectul de hotărâre urmează să fie supus dezbaterii publice în conformitate cu prevederile Legii nr. 52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, cu modificările și completările ulterioare, înainte de a fi propus spre aprobare în plenul Consiliului Local al municipiului Cluj-Napoca.

Având în vedere prevederile legale expuse în prezentul raport, apreciem că proiectul de hotărâre privind aprobarea îndreptării erorii materiale din cuprinsul Hotărârii nr. 407/2022 și a actualizării Anexei la Hotărârea nr. 407/2022 (privind aprobarea Strategiei locale a serviciului de alimentare cu energie termică a consumatorilor din municipiul Cluj-Napoca, în perioada 2022-2030 și perspectivă 2050) poate fi supus dezbaterii și aprobării plenului Consiliului Local.

DIRECȚIA TEHNICĂ
VIRGIL PORUȚIU



DIRECȚIA JURIDICĂ
ALINA RUS

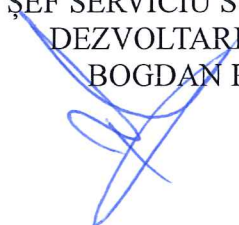


07.07.2023

DIRECȚIA ECONOMICĂ
OLIMPIA MOIGRĂDAN



ȘEF SERVICIU STRATEGIE ȘI
DEZVOLTARE LOCALĂ
BOGDAN REVESZ



ARHITECT ȘEF
DANIEL POP



ȘEF BIROU EFICIENȚA ENERGETICĂ
ȘI ILUMINAT PUBLIC
HORATIU POP



INSPECTOR
MARIA POP

