



ROMÂNIA  
JUDEȚUL BUZĂU  
ORAȘUL NEHOIU

Str. Aleea Merilor nr. 2-4, Nehoiu 125100, județul Buzău  
Telefon: 0238/504.548; Fax: 0238/504.541; E-mail: primarianehoiu@yahoo.com

---

**STUDIU DE OPORTUNITATE**  
**privind delegarea serviciului public de alimentare cu energie termică**  
**în orașul Nehoiu**

**CAPITOLUL I**  
**DATE GENERALE**

**1.1. Autoritatea administrației publice locale**

Unitatea administrativ-teritorială Orașul Nehoiu prin Consiliul Local al Orașului Nehoiu.

**1.2. Obiectul studiului de oportunitate**

Obiectul prezentului studiu de oportunitate îl reprezintă definirea parametrilor tehnico-juridici pentru delegarea gestiunii serviciului public de producere, transport, distribuție și furnizare energie termică în orașul Nehoiu. Activitățile serviciului public care fac obiectul deținerii de gestiuni sunt:

- producerea de agent termic în sistem centralizat pe bază de biomasă;
- distribuție agent termic în sistem centralizat;
- furnizare agent termic către utilizatori casnici, persoane fizice și asociații de proprietari, agenți economici și instituții publice.



### 1.3. Prezentarea oraşului Nehoiu

#### *Aşezarea geografică*

Singurul oraş montan al judeţului Buzău, oraşul Nehoiu este situat la contactul dintre Munţii Buzăului în nord şi Subcarpaţi în sud, ocupând o mare extindere pe cursul mijlociu al râului Buzău, la confluenţa acestuia cu râul Bâsca şi în aval de aceasta.

Sub aspect economico-geografic, localitatea are o poziţie favorabilă dezvoltării economiei fiind situată pe cîi de comunicaţii importante: D.N. Buzău – Braşov şi calea ferată cu ecartament normal Buzău – Nehoiaşu. Faţă de reşedinţa de judeţ oraşul Nehoiu este situat la 68 km, faţă de municipiile Braşov şi Ploieşti la 85 km.

Localitatea se învecinează la nord cu comunele Siriu şi Gura Teghii, la est cu comuna Colţi, la vest cu comuna Chiojdu, iar la sud cu oraşul Pătârlagele.

Datorită aşezării sale geografice reşursele naturale, pădurile de fag şi conifere, precum şi păşunile existente atât în cadrul localităţii, cât şi în apropiere au favorizat dezvoltarea economică încă din cele mai vechi timpuri, pe linia creşterii animalelor şi a exploatării forestiere.

#### **Clima**

Datorită aşezării sale într-o zonă înconjurată de masivi muntoşi, dar existând culoare depresionare care uşurează pătrunderea influenţelor climatice din împrejurimi, clima localităţii este specifică ţinutului subcarpatic, dar cu nuanţe variate în timpul unui an.

Iarna, temperaturile sunt mai scăzute pe fundul bazinetului, datorită invaziei aerului rece din sud, din Câmpia Română.

În timpul verii, pe fundul bazinetului solul şi aerul se încălzesc excesiv datorită slabei circulaţii, în condiţii de adăpost. În repartizarea căldurii o mare importanţă o are şi orientarea şi înclinarea pantelor, în funcţie de care variază unghiul razelor solare.

Caracterul continental al climei este influenţat de aşezarea localităţii la contactul Carpaţilor cu Subcarpaţii.



Vegetația naturală modifică regimul temperaturii și vântului, influențează depunerea stratului de zăpadă și asigură umezeală suplimentară aerului. Valorile medii ale temperaturii aerului se încadrează între izoterma de 9 grade Celsius ce trece prin nord-vestul bazinetului și cea de 10 grade Celsius care trece prin estul bazinetului.

Din observațiile făcute de stația meteorologică de la Pătârlagele, care funcționează din anul 1961, dar care a preluat activitatea stației meteorologice din Pârscov, rezultă că temperatura medie cea mai scăzută s-a înregistrat în anul 1954, iar temperatura medie cea mai ridicată în anul 2001.

Regimul înghețului timpuriu de toamnă și târziu de primăvară este provocat de masele de aer rece ce coboară de pe culmile înalte ale munților, acoperite cu zăpadă. Durata medie a primului îngheț începe în a doua decadă a lunii octombrie (aproximativ 10-15 octombrie), iar ultimul îngheț se înregistrează în ultima decadă a lunii aprilie (aproximativ 20-25 aprilie). Durata zilelor fără îngheț dintr-un an este de 170-180 zile (după stația Pătârlagele).

Trecerea de la cald la frig se face în majoritatea cazurilor brusc. Toamna este lungă și plăcută, iar primăvara în general foarte scurtă. Cantitatea de precipitații anuale variază între 800 și 900 mm. Pe anotimpuri, cantitatea de precipitații se prezintă astfel:

- Primăvara:            maxim = 809 mm  
                              minim = 586 mm  
                              Cantitate:        maximă = luna aprilie  
                              minimă = luna mai
- Vara:                    maxim = 1234 mm  
                              Cantitate:        maximă = luna iulie  
                              minimă = luna iunie
- Toamna:                maxim = 1012 mm  
                              minim = 724 mm  
                              Cantitate:        maximă = luna septembrie  
                              minimă = luna octombrie
- Primăvara:            maxim = 985 mm



minim = 610 mm

Cantitate: maximă = luna ianuarie

minimă = luna februarie

Vara sunt caracteristice ploile torențiale, însoțite uneori de vijelii, fenomene electrice și grindină.

Iarna, grosimea stratului de zăpadă este în medie de 20-25 cm, primele ninsori cad în noiembrie, mai abundent în ianuarie și februarie (au fost și excepții când în luna aprilie au căzut zăpezi abundente). Numărul zilelor în care solul este acoperit de zăpadă este de 45-50 zile.

Vânturile dominante sunt:

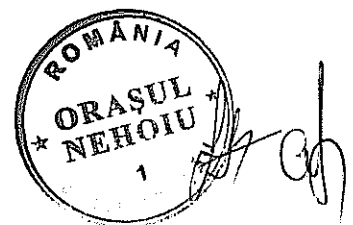
- crivățul (bate în medie 147 zile, din direcția nord-est);
- austrul (bate în medie 124 zile, din direcția vest);
- munteanul (bate în medie 87 zile, din direcția nord);
- băltărețul (bate în medie 17 zile, din direcția sud).

### **Populația și așezările omenești**

Populația stabilă a orașului Nehoiu, cu satele aparținătoare, conform recensământului din anul 2011, este de 10211 locuitori.

Până în secolul al XIX-lea nu există documente pe baza cărora să se poată face aprecieri asupra numărului populației. În harta rusească din 1835 localitatea Nehoiu avea o populație de 1046 locuitori, iar la recensământul din 1890 avea un număr de 1639 locuitori.

Factorul economic a fost cel care a schimbat peisajul localității și acest lucru s-a petrecut între anii 1890-1912, când a luat ființă întreprinderea „Foresta Română” (1905), an în care a început și construcția căii ferate cu acostament normal Buzău – Nehoiășu. Începând cu acel moment, în localitate s-a dezvoltat o nouă viață economică, ceea ce a dus la creșterea continuă a populației.



Recensământul populației din 1930 înregistrează o populație de 2340 locuitori, cu o densitate de 50 locuitori/kmp. Între cele două războaie, datorită pierderilor omenești, ritmul de creștere al populației, a stagnat.

În anul 1956 populația a ajuns la 4836 locuitori, cu o densitate de 79 locuitori/kmp. Datorită politicilor demografice, dar și dezvoltării forțate a industriei, în anii democrației populare, are loc o creștere rapidă și substanțială a populației.

Orașul Nehoiu are arondate un număr de 9 sate, respectiv Chirlești, Mlăjet, Curmătură – Cătiaș, Păltineni, Stănila, Bâsca Rozilei, Vinețișu, Lunca Pripor, Valea Nehoiașului și 4 cartiere, respectiv Centrul Civic, Valea Nehoiului, Lunca Mare și Bădârlegi, cu o populație totală de 10.211. locuitori.

## **CAPITOLUL II** **Cadrul legislativ**

Acest studiu este realizat în conformitate cu prevederile legale cuprinse în Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

S-a ținut cont, de asemenea, de prevederile legale din Regulamentul cadru al serviciului de alimentare cu energie termică, aprobat prin Ordinul nr. 91 din 20 martie 2007.

Legislația din România cuprinde o serie de acte normative ce conțin prevederi referitoare la serviciile publice de alimentare cu energie termică, cu aplicabilitate la prezentul studiu, după cum urmează:

- O.U.G. nr. 78/2002 privind asigurarea condițiilor de funcționare a unor centrale termice și electrice de termoficare aflate în proprietatea Consiliilor Județene sau Locale, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 643/2003;
- Legea nr. 215/2001 a administrației publice locale, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- O.G. nr. 21/2002 privind gospodărirea localităților urbane și rurale;



- Legea serviciului public de alimentare cu energie termică nr. 325/2006, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea 121/2014 privind eficiența energetică;
- O.U.G. nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe;
- Ordin 163/2009 privind aprobarea Normelor metodologice de aplicarea a O.U.G. nr. 18/2009 privind creșterea performanței energetice a blocurilor de locuințe;
- O.U.G. nr. 70/2011 privind măsurile de protecție socială în perioada sezonului rece;
- O.G. nr. 36/2006 privind unele măsuri pentru funcționarea sistemelor centralizate de alimentare cu energie termică a populației;
- Ordinul nr. 92 din 20 martie 2007 privind aprobarea caietului de sarcini-cadru al serviciului de alimentare cu energie termică;
- O.U.G. nr. 81/2003 pentru modificarea unor reglementări privind acordarea de ajutoare pentru încălzirea locuinței și asigurarea fondurilor necesare în vederea furnizării energiei termice și gazelor naturale pentru populație, precum și unele măsuri pentru întărirea disciplinei financiare, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 525/2003;
- O.G. nr. 55/2004 privind unele măsuri financiare în vederea acordării ajutoarelor pentru încălzirea locuinței;
- H.G.R. nr. 1285/2004 pentru aprobarea Normelor metodologice de aplicare a prevederilor O.G. nr. 55/2004;
- H.G.R. nr. 933/2004 privind contorizarea consumatorilor racordați la sistemele centralizate de alimentare cu energie termică;
- Ordinul nr. 233/2004 pentru aprobarea unor reglementări privind contorizarea consumatorilor racordați la sistemele publice centralizate de alimentare cu energie termică, modificat și completat prin Ordinul nr. 483/2008;
- Ordinul nr. 21 din 20 septembrie 2006 privind aprobarea Metodologiei de stabilire a prețurilor locale de referință și a sumelor necesare pentru compensarea



combustibilului folosit pentru energia termică furnizată populației prin sisteme centralizate;

- Ordinul nr. 66 din 28 februarie 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;

- Ordinul nr. 259 din 13 octombrie 2004 pentru aprobarea Normelor privind autorizarea în domeniul montării și exploatării sistemelor de repartizare a costurilor pentru încălzire și apă caldă de consum în imobile de tip condominiu, cu modificările și completările ulterioare;

- HGR nr. 462/2006 pentru aprobarea programului "Termoficare 2006-2015 căldură și confort" și înființarea Unității de management al proiectului, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- Ordin nr. 124/2012 pentru aprobarea Regulamentului privind implementarea programului "Termoficare 2006-2015 căldură și confort", componenta de reabilitare a sistemului centralizat de alimentare cu energie termică.

### **CAPITOLUL III**

## **DESCRIEREA SERVICIULUI PUBLIC DE ALIMENTARE CU ENERGIE TERMICĂ ÎN ORAȘUL NEHOIU**

### **3.1. Considerații de ordin general**

Serviciul public local de alimentare cu energie termică este organizat, coordonat, reglementat, condus, monitorizat și controlat de autoritatea administrației publice locale.

Principiile de organizare și funcționare a serviciului public de alimentare cu energie termică sunt următoarele:

- autonomia locală și descentralizarea;
- responsabilitatea față de beneficiari;



- conservarea și protecția mediului înconjurător;
- calitatea și continuitatea serviciului;
- tarife echitabile și accesibile tuturor consumatorilor;
- nediscriminarea și egalitatea tuturor consumatorilor;
- transparența, consultarea și antrenarea în decizii a beneficiarilor;
- administrarea corectă și eficientă a bunurilor din proprietatea publică și a banilor publici;
- dezvoltarea durabilă.

### **3.2. Desfășurarea activității de alimentare cu energie termică**

Serviciul public de alimentare cu energie termică în orașul Nehoiu include în principal următoarele activități:

- producerea de agent termic în sistem centralizat pe bază de biomasă;
- distribuție agent termic în sistem centralizat;
- furnizare agent termic către utilizatori casnici, persoane fizice și asociații de proprietari, agenți economici și instituții publice.

### **3.3. Descrierea serviciului public de alimentare cu energie termică din orașul Nehoiu**

Rețeaua de distribuție și furnizare a agentului termic în orașul Nehoiu a fost dată în exploatare în anul 1973, fiind una clasică, cu o distribuție arborescentă, montată într-un canal termic subteran, compusă din două conducte din oțel pentru transportul agentului termic de încălzire tur-retur, la care se adaugă una pentru alimentare cu apă caldă menajeră și una pentru recirculare apă caldă menajeră.

Din anul 1995, datorită scăderii economice înregistrată la marile unități din oraș, precum și pe fondul scăderii puterii financiare a populației care într-un fel sau altul susțineau financiar sistemul de producere și distribuție a energiei termice, costurile cu producția și distribuția nu au putut fi suportate de beneficiarii persoane fizice, fapt ce a determinat sistarea furnizării și dezafectarea centralelor termice.





De la acea dată și până în prezent, locatarii blocurilor au adoptat alte soluții pentru încălzirea locuințelor și prepararea apei calde menajere, cele mai frecvente fiind sobele pe lemn și sursele electrice.

Aceste modalități prezintă deficiențe majore atât în ceea ce privește asigurarea unui grad de confort ambiental și termic corespunzător, cât și din punct de vedere al siguranței în exploatarea blocurilor. Astfel, încălzirea neuniformă, cu diferențe mari de la o zonă la alta, de un etaj la altul, perforarea pereților și a planșelor, încărcarea imobilelor cu sarcină portantă peste cea admisă de proiectant, sunt doar câteva elemente care constituie motive reale de îngrijorare.

Datorită vechimii rețelelor de distribuție și furnizare a agentului termic, precum și a nefolosirii acestora o perioadă îndelungată, starea actuală a conductelor este total necorespunzătoare, fiind practic imposibilă utilizarea acestora, întrucât pierderile directe prin fisuri și spărturi și cele indirecte de randament ar face complet nerentabilă economic funcționarea rețelei.

Pentru accelerarea procesului de repunere în funcțiune a SACET, anterior elaborării Programului „Termoficare 2006 – 2020 – căldură și confort” a fost identificată soluția de reabilitare în parteneriat cu o firmă româno-daneză, S.C. W.W.E. NEHOIU S.R.L., a sursei de producere a energiei termice pentru oraș, pe o tehnologie modernă și ecologică, cu utilizarea exclusivă a deșeurilor din lemn produse în zonă.

Începând cu anul 2007 s-a început reabilitarea rețelelor de transport și distribuție a agentului termic, până în momentul de față fiind realizată rețeaua magistrală și rețele secundare de distribuție, fiind racordate un număr de 516 de apartamente din totalul de 786 existente în orașul Nehoiu, precum și un număr de 27 agenți economici și 6 instituții publice.

Din anul 2007 și până în anul 2009, agentul termic produs era vândut către un operator de rețea, respectiv S.C. Servcom S.A. Nehoiu, operator economic cu acționar unic Consiliul Local al orașului Nehoiu.



În anul 2009 serviciul public de producere, transport, distribuire și furnizare a energiei termice din orașul Nehoiu a fost delegat către firma româno-daneză S.C. W.W.E. NEHOIU S.R.L., contractul de delegare expirând în anul 2017.

În anul 2017, U.A.T. Orașul Nehoiu a demarat o investiție, finanțată din bugetul local și bugetul de stat prin Programul „Termoficare 2006 – 2020 – căldură și confort”, prin care se execută următoarele lucrări:

**1. Extindere rețea pentru alimentarea cu energie termică a blocului ANL cu 20 apartamente din str. 1 Decembrie 1918 din CT Spital Nehoiu**

Extindere rețea termică în sistem legat, executată din țevă oțel fără sudură preizolata cu manta PEHD și izolație din spumă dură de poliuretan PUR, cu caracteristicile: lungime rețea  $L = 110$  m,  $D_n = 100$  mm conducte oțel și  $D$  manta = 225 mm; 3 cămine de vane din beton, cu capac și ramă.

**2. Lucrari de reabilitare, modernizare si extindere CT WWE Nehoiu :**

2.1 - procurare și montare cazan pentru producerea agentului tehnologic, pentru producere apă caldă, cu funcționare pe deșeuri lemn și încărcare automata cu rumeguș verde - Putere nominală 4.000.000 kcal/h; putere termică vatră 5.000.000 kcal/h, umiditate maxim 60%.

2.2. – procurare și montare pompe circulație agent termic în CT

2.3. – procurare și montare pompe circulație agent termic în Caminul de pompe de la Piață

2.4. – execuția fundațiilor pentru cazan și pompe

- execuția instalațiilor electrice de forță pentru alimentarea cu energie electrică a cazanului și a pompelor

- execuția buncărului de rumeguș

- procurare și montare coș de fum

2.5. – instalații tehnologice în CT (distribuitor, conducte tehnologice, butelie de egalizare a presiunii, rezervor de expansiune deschis pentru apa rece, instalația de alimentare cu apa rece a cazanului)

2.6. – stație de dedurizare pentru apa rece



2.7. – extindere C.T. conform expertiza tehnică nr. 890/Aprilie 2017 pentru Obiectivul: "REABILITARE SISTEM PRODUCERE ȘI DISTRIBUȚIE AGENT TERMIC", *OBIECT*: "CENTRALĂ TERMICĂ - 3,4 MWH" întocmită de Expertul tehnic atestat M.D.R.A.P. Ing. Cornel P. Beliciu cu Autorizația seria U nr. 08398 - domeniul A1.

Extinderea CT va servi ca depozit de rumeguș. Accesul se va face direct din exterior la cota +/- 0,0 m. Fundația se va realiza perimetral la adâncime de 0,7 m.

Construcția va fi din BCA cu grosime de 25 cm. Acoperișul va fi tip șarpantă, cu tabla vopsită electrostatic. Scurgerea apelor pluviale este exterioară, direct la teren, printr-un sistem de jgheaburi și burlane. Iluminatul și ventilația naturală se vor realiza prin geamuri și uși care vor avea la partea superioară geam termoizolant. Tâmplăria se va executa din profile metalice din Al, cu rupere de punte termică, multicamerale, zonele pline ale ușilor se vor fonoizola cu vată minerală cu densitate mai mare de 50 kg/mc. S-au prevăzut următoarele lucrări de finisaje:

- pardoseală rezistentă la uzură și antiderapantă, cu sistem de canalizare cu sifoane;
- vopsitorii interioare lavabile, pe tencuieli din mortar de ciment gletuite cu ipsos;
- tencuieli exterioare, protejate cu tencuială acrilică tip mozaic;
- vopsitorii anticorozive, corespunzător clasei de agresivitate a mediului la confecțiile metalice.

Pentru accesul se vor realiza alei betonate cu lățime de 1m.

Fundațiile clădirii sunt fundații izolate de suprafață solidarizate cu o rețea de grinzi de fundații din beton armat monolit.

Clădirea va fi prevăzută cu instalații de iluminat, apă și canalizare și instalații electrice de forță.

2.8. – execuție grup sanitar complet echipat în incinta CT realizat cu pereți despărțitori din gipscarton rezistent la umezeală, montați pe structură metalică. Utilitățile pentru grupul sanitar nou construit se vor asigura din rețelele de utilități existente în zonă.



2.9. – Instalații detecție, semnalizare și stingere incendiu în CT.

2.10 – lucrări de desfaceri utilaje și instalații existente.

### **3. Lucrări de reabilitare și modernizare CT Spital Nehoiu:**

3.1 - procurare și montare cazan pentru producerea agentului tehnologic, pentru producere apă caldă, cu funcționare pe deșeuri lemn și încărcare automată cu rumeguș verde - Putere nominală 2.000.000 kcal/h; putere termica vatră 2.500.000 kcal/h, umiditate maxim 60%.

3.2. – procurare și montare pompe circulație agent termic în CT

3.3. – procurare și montare coș de fum

3.4. – execuția fundațiilor pentru cazan și pompe

- execuția instalațiilor electrice de forță pentru alimentarea cu energie electrică a cazanului și a pompelor și a instalației electrice de iluminat și prize

- execuția buncărului de rumeguș

3.5. – instalații tehnologice în CT (distribuitor , conducte tehnologice, butelie de egalizare a presiunii, rezervor de expansiune deschis pentru apa rece, instalația de alimentare cu apa rece a cazanului)

3.6. – stație de dedurizare pentru apa rece

3.7. – execuție pereți despărțitori din zidarie de BCA, tencuieli drișcuite obișnuite și zugrăveli lavabile, ușă metalică acces – pentru delimitarea centralei noi și a depozitului de rumeguș. Iluminatul și ventilația naturală se vor realiza prin geamuri și uși care vor avea la partea superioară geam termoizolant. Tâmplăria se va executa din profile metalice din Al, cu rupere de punte termică, multicamerale, zonele pline ale ușilor se vor fonoizola cu vată minerală cu densitate mai mare de 50 kg/mc. S-au prevăzut următoarele lucrări de finisaje:

- pardoseală rezistentă la uzură și antiderapantă, cu sistem de canalizare cu sifoane;
- vopsitorii interioare lavabile, pe tencuieli din mortar de ciment gletuite cu ipsos;
- vopsitorii anticorozive, corespunzător clasei de agresivitate a mediului la



confecțiile metalice.

3.8. – execuție grup sanitar complet echipat în incinta CT realizat cu pereți despartitori din gipscarton rezistent la umezeală, montați pe structură metalică. Utilitățile pentru grupul sanitar nou construit se vor asigura din rețelele de utilități existente în zona.

3.9. – instalații detecție, semnalizare și stingere incendiu în CT.

3.10 – lucrări de desfaceri utilaje și instalații existente

În perioada 2018 – 2020 U.A.T. Orașul Nehoiu va demara lucrări de reabilitare și extindere a rețelei de distribuție a agentului termic în orașul Nehoiu.

## CAPITOLUL IV

### Fundamentarea modalității optime de gestionare a serviciului de alimentare cu energie termică

Prezentul studiu de oportunitate se realizează în vederea analizării situației actuale și a modalității optime de gestionare a serviciilor publice de alimentare cu energie termică.

Principalele aspecte care impun realizarea studiului sunt:

- respectarea și aplicarea reglementărilor legislative în domeniu, care au fost armonizate cu legislația UE;
- necesitatea asigurării unor servicii publice de alimentare cu energie termică eficiente și de calitate, modernizarea infrastructurii și sistemului logistic existent;
- necesitatea modernizării sistemului de gestionare a alimentării cu energie termică;
- dorința autorității locale de a asigura un mediu de viață curat și sănătos pentru locuitorii orașului Nehoiu.

Conform Cap. III, Secțiunea 1 din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, autoritățile



administrației publice locale sunt libere să hotărască asupra modalității de gestiune a serviciilor de utilități publice aflate sub responsabilitatea lor.

Gestiunea serviciilor de utilități publice se organizează și se realizează în următoarele modalități:

- gestiune directă;
- gestiune delegată.

La rândul ei, gestiunea directă se realizează prin intermediul unor operatori de drept public sau privat, fără aplicarea prevederilor Legii nr. 98/2016 privind achizițiile publice, Legii nr. 99/2016 privind achizițiile sectoriale și Legii nr. 100/2016 privind concesiunile de lucrări și concesiunile de servicii, acești operatori putând fi:

- servicii publice de interes local sau județean, specializate, cu personalitate juridică, înființate și organizate în subordinea consiliilor locale sau consiliilor județene; sau
- societăți reglementate de Legea nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social integral al unităților administrativ-teritoriale, înființate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale respective.

Având în vedere prevederile legale, propunem ca și modalitate optimă de gestionare a serviciului public de producere, transport, distribuție și furnizare energie termică în orașul Nehoiu gestiunea directă, prin S.C. TERMO PREST PON S.R.L. Nehoiu, societate comercială cu acționar unic U.A.T. Orașul Nehoiu, prin Consiliul Local al orașului Nehoiu, din următoarele motive:

- prin gestiunea directă, autoritățile deliberative și executive ale unității administrativ-teritoriale își exercită nemijlocit toate competențele și responsabilitățile cu privire la administrarea, funcționarea și exploatarea serviciului de producere, transport, distribuție și furnizare energie termică;
- toate investițiile privind reabilitarea și extinderea rețelelor de distribuție a agentului termic din orașul Nehoiu, din perioada 2007-2017, inclusiv cele din perioada în care gestiunea serviciului a fost delegată către un operator



economic, au fost realizate integral de către U.A.T. Orașul Nehoiu, din surse proprii sau surse atrase de către unitatea administrativ-teritorială;

- investiția în rețehnologizarea centralelor termice (cea din imediata vecinătate a blocului 31 și cea de la Spitalul Orășenesc Nehoiu) a fost realizată de asemenea integral de către U.A.T. Orașul Nehoiu, din bugetul local și bugetul de stat, prin Programul „Termoficare 2006 – 2020 – căldură și confort”;
- prin cererea de finanțare depusă în anul 2017 în cadrul Programului „Termoficare 2006 – 2020 – căldură și confort”, U.A.T. Orașul Nehoiu și-a asumat depunerea unui nou proiect de finanțare în vederea reabilitării sistemului de distribuție a agentului termic, cofinanțarea locală urmând a fi asigurată de la bugetul local și nu din veniturile unui eventual operator economic.

Atribuirea gestiunii directe către S.C. TERMO PREST PON S.R.L. se va face printr-o hotărâre de dare în administrare a serviciului, în conformitate cu prevederile art. 24 lit. a) și art. 28 alin (2) lit. b) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare, iar gestiunea serviciului se va realiza în conformitate cu prevederile Regulamentului serviciului public de producere, transport, distribuție și furnizare energie termică în orașul Nehoiu și ale Caietului de sarcini a aceluiași serviciu, anexe la hotărârea de consiliu local.

**BIROU**  
**URBANISM ȘI AMENJAREA TERITORIULUI,**

*Floroiu Laurențiu*



**Elaborat,**

*Moise Adrian*

