



**ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
MUNICIPIUL CONSTANȚA
CNSILIUL LOCAL**

PROIECT DE HOTĂRÂRE
AVIZAT
SECRETAR GENERAL
FULVIA-ANTONELA DINESCU

PROIECT DE HOTĂRÂRE NR. 96/30.01.2024

privind aprobarea planului anual de evoluție al tarifelor, corespunzător documentației tehnico-economice aprobate Studiu de Fezabilitate "Finalizarea reabilitării retelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța", pentru perioada 2024-2053

Consiliul local al municipiului Constanța, întrunit în ședință ordinară din data de _____;

Având în vedere :

- referatul de aprobare al domnului primar Vergil Chițac, înregistrat sub nr. 19898/30.01.2024;
- raportul de specialitate al Serviciului planificare urbană și mediu din Direcția patrimoniu, din cadrul Direcției generale urbanism și patrimoniu, înregistrat sub nr. 19900/30.01.2024;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 1 de studii, programe economico-sociale, buget, finanțe și administrarea domeniului public și privat al municipiului Constanța;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 3 pentru servicii publice, comerț, turism și agrement;
- avizul Comisiei de specialitate nr. 5 pentru administrație publică, juridică, apărarea ordinii publice, respectarea drepturilor și libertăților cetățeanului.

În conformitate cu prevederile:

- art. 8 alin. (3) lit. a) și art. 9 alin. (1) lit. c) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 44 alin. (1) din Legea nr. 273/2006 privind finanțele publice locale cu modificările și completările ulterioare.

Luând în considerare

- H.C.L. nr./..... pentru aprobarea Studiului de fezabilitate "Finalizarea reabilitării retelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța" și a indicatorilor tehnico-economici aferenți investiției propuse,

În temeiul prevederilor art. 129 alin.(2) lit.b, alin. (4) lit. d) și art. 196 alin. (1) lit. a) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.1. Se aprobă planul anual de evoluție al tarifelor, corespunzător documentației tehnico-economice aprobate Studiu de Fezabilitate "Finalizarea reabilitării retelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța", pentru perioada 2024-2053, conform anexei care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. Planul anual de evoluție al tarifelor va fi actualizat, ori de câte ori este necesar, odată cu modificarea valorii obiectivului de investiții, a devizului general și a analizei cost-beneficiu, funcție de etapele de implementare ale obiectivului de investiții Studiu de fezabilitate "Finalizarea reabilitării retelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța" și ținând seama de evoluția costurilor de operare.

Art. 3. Compartimentul, relații consiliul local și administrația publică va comunica prezenta hotărâre Direcției generale urbanism și patrimoniu - Direcția patrimoniu Serviciul programe și obiective de interes public, Biroului Legislație, Contracte, Avize de Legalitate și Legile Proprietății în vederea aducerii la îndeplinire, și Institutiei Prefectului - județul Constanța, spre știință.

Prezenta hotărâre a fost votată de consilierii locali astfel:

_____ pentru, _____ împotrivă, _____ abțineri.

La data adoptării sunt în funcție _____ consilieri din 26 membri.

INIȚIATOR,
PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC





**ROMÂNIA
JUDEȚUL CONSTANȚA
PRIMĂRIA MUNICIPIULUI CONSTANȚA
PRIMAR
NR. 19878/30.01.2024**



REFERAT DE APROBARE

Având în vedere:

- Obligația legală a autorității publice locale privind asigurarea continuității serviciului public de alimentare cu energie termică, asigurarea calității serviciului public de alimentare cu energie termică, accesibilitatea prețurilor la consumatori, asigurarea resurselor necesare serviciului public de alimentare cu energie termică pe termen lung, asigurarea siguranței în funcționare a serviciului public de alimentare cu energie termică;
- Reducerea amprentei de carbon la nivelul municipiului Constanța;
- Faptul ca Unitatea Administrativ Teritorială (UAT) Constanța a demarat lucrările de reabilitare a rețelelor termice primare/transport a energiei termice din municipiului Constanța;
- Rețelele termice de distribuție au o vechime de peste 40 de ani de la punerea în funcțiune până în prezent, timp în care s-au făcut reparații în regim de avarie;
- Necesitatea optimizării rețelelor termice de distribuție ca diametre, lungimi și trasee ca urmare a modificării debitelor de agent termic față de situația avută în vedere în momentul realizării sistemului, consecință a debranșărilor sau reducerilor consumurilor din ultimii ani;
- Vechimea și degradarea avansată a conductelor de distribuție a energiei termice determină creșterea semnificativă a numărului de avarii, conducând la imposibilitatea asigurării continuității furnizării energiei termice la parametrii stabiliți prin contractele de furnizare încheiate cu utilizatorii de energie termică;

Luând în considerare:

- procesul verbal de predare primire al studiului de fezabilitate "Finalizarea reabilitării rețelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța", cu nr. 19094/30.01.2024;
- procesul verbal de avizare prin care Comisia tehnico-economică a Societății Termoficare Constanța S.R.L a emis avizul favorabil pentru documentația Studiului de Fezabilitate "Finalizarea reabilitării rețelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța";

În temeiul art. 136 alin. (1) din Ordonanța de urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, inițiez proiectul de hotărâre privind aprobarea planului anual de evoluție al tarifelor, corespunzător documentației tehnico-economice aprobate Studiu de Fezabilitate "Finalizarea reabilitării rețelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța", pentru perioada 2024-2053.

**PRIMAR,
VERGIL CHIȚAC**



RAPORT DE SPECIALITATE

privind aprobarea planului anual de evoluție al tarifelor, corespunzător documentației tehnico-economice aprobate Studiu de Fezabilitate "Finalizarea reabilitării rețelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța", pentru perioada 2024-2053

Având în vedere:

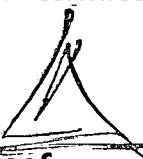
- Obligația legală a autorității publice locale privind asigurarea continuității serviciului public de alimentare cu energie termică, asigurarea calității serviciului public de alimentare cu energie termică, accesibilitatea prețurilor la consumatori, asigurarea resurselor necesare serviciului public de alimentare cu energie termică pe termen lung, asigurarea siguranței în funcționare a serviciului public de alimentare cu energie termică;
- Reducerea amprentei de carbon la nivelul municipiului Constanța;
- Faptul ca Unitatea Administrativ Teritorială (UAT) Constanța a demarat lucrările de reabilitare a rețelelor termice primare/transport a energiei termice din municipiul Constanța;
- Rețeaua termică secundară de la punctele termice la consumatori (clădiri), pentru alimentarea cu agent termic pentru încălzire și apă caldă de consum este amplasată în subteran în canale termice din beton;
- Rețelele termice de distribuție au o vechime de peste 40 de ani de la punerea în funcțiune până în prezent, timp în care s-au făcut reparații în regim de avarie;
- Neefectuarea la timp a reparațiilor capitale, din lipsa permanentă a fondurilor necesare, a condus la corodarea conductelor, a suportilor, la uzura avansată a robinetelor și a instalațiilor de golire și aerisire. Instalațiile termice sunt degradate în proporție de peste 80%, acest lucru ducând la creșterea pierderilor de agent termic și energie termică;
- Există puncte termice pe ale căror rețele termice secundare pierderile depășesc 50%, în general puncte termice cu rata de branșare scăzută, situație în care conductele rămân supradimensionate și în consecință pierderile de energie termică raportate la un consum mai redus conduc la creșterea procentuală a pierderilor și la o creștere a prețului energiei termice;
- Necesitatea optimizării rețelelor termice de distribuție ca diametre, lungimi și trasee ca urmare a modificării debitelor de agent termic față de situația avută în vedere în momentul realizării sistemului, consecință a debranșărilor sau reducerilor consumurilor din ultimii ani;
- Vechimea și degradarea avansată a conductelor de distribuție a energiei termice determină creșterea semnificativă a numărului de avarii, conducând la imposibilitatea asigurării continuității furnizării energiei termice la parametrii stabiliți prin contractele de furnizare încheiate cu utilizatorii de energie termică;
- Lipsa conductei de recirculare apă caldă de consum.

Necesitatea reabilitării rețelelor termice secundare este indicată în „Strategia locală de alimentare cu energie termică în sistem centralizat a municipiului Constanța” și în “Auditul energetic complex” fiind stabilit că termoficarea în sistem centralizat reprezintă principala măsură de reducere a impactului nociv asupra mediului, iar reabilitarea sistemului va genera eficientizarea acestuia.

Luând în considerare:

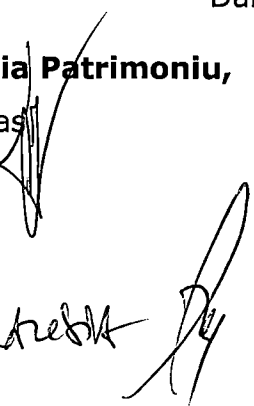
- procesul verbal de predare primire al studiului de fezabilitate ”Finalizarea reabilitării rețelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța”, cu nr. 19094/30.01.2024;
- procesul verbal prin care Comisia tehnico - economică a Societății Termoficare Constanța S.R.L a emis avizul favorabil pentru documentația Studiului de Fezabilitate ”Finalizarea reabilitării rețelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța”;

Față de cele prezentate, în temeiul prevederilor art. 136, alin. (8), lit. b) din O.U.G. nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, am întocmit prezentul raport de specialitate care însoțește proiectul de hotărâre privind aprobarea planului anual de evoluție al tarifelor, corespunzător documentației tehnico-economice aprobate Studiu de Fezabilitate ”Finalizarea reabilitării rețelelor termice primare, continuarea lucrărilor de reabilitare a rețelelor termice secundare și a punctelor termice din municipiul Constanța”, pentru perioada 2024-2053.



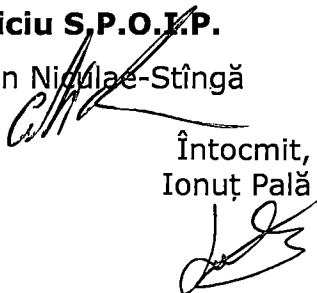
Arhitect șef,
Dan Petre Leu

Dir. ex. adj. Direcția Patrimoniu,
Carmen Mihaela Ispas



BLCALLP,
Carmen Mihaela Ispas

Şef Serviciu S.P.O.T.P.
Noni Adrian Niculae-Stîngă



Întocmit,
Ionuț Pală

12

PLAN TARIFAR CONSTANTA "FINALIZAREA REABILITĂRII REȚELELOR TERMICE PRIMARE, CONTINUAREA LUCRĂRILOR DE REABILITARE A REȚELELOR TERMICE SECUNDARE ȘI A PUNCTELOR TERMICE DIN MUNICIUL CONSTANȚA"
2024-2053

AN	Venituri disponibile pe gospodarie	Procent din venitul mediu pe gospodărie alocat pentru plata energiei termice	Pret local al energiei termice	Subvenție unitara	Pret de facturare către populație	
	(lei/an)	%	(lei/Gcal, fara TVA)	(lei/Gcal, fara TVA)	(lei/Gcal, fara TVA)	(lei/Gcal, cu TVA)
2024	50.476	4,5%	1.474	1.045	429	450
2025	52.596	4,3%	1.505	1.076	429	450
2026	55.016	4,0%	1.509	1.080	429	450
2027	57.271	4,1%	1.716	1.257	459	482
2028	59.276	4,2%	1.560	1.071	489	513
2029	61.054	4,3%	1.520	1.001	518	544
2030	62.886	4,4%	1.495	946	549	577
2031	64.772	4,5%	1.471	889	582	611
2032	66.715	4,5%	1.481	864	617	648
2033	68.717	4,6%	1.488	834	654	687
2034	70.778	4,7%	1.498	805	693	728
2035	72.902	4,8%	1.509	775	735	771
2036	75.089	4,9%	1.520	742	779	817
2037	77.341	5,0%	1.541	715	825	866
2038	79.662	5,1%	1.561	687	875	918
2039	82.051	5,2%	1.582	655	927	973
2040	84.513	5,3%	1.603	621	982	1.032
2041	87.048	5,4%	1.615	574	1.041	1.093
2042	89.660	5,5%	1.628	524	1.104	1.159
2043	92.350	5,6%	1.634	475	1.159	1.217
2044	95.120	5,8%	1.641	423	1.218	1.279
2045	97.974	5,9%	1.649	369	1.280	1.344
2046	100.913	6,0%	1.657	312	1.344	1.412
2047	103.940	6,1%	1.665	253	1.413	1.483
2048	107.059	6,2%	1.674	190	1.484	1.558
2049	110.270	6,4%	1.684	125	1.559	1.637
2050	113.578	6,5%	1.694	56	1.638	1.720
2051	116.986	6,6%	1.704	0	1.704	1.789
2052	120.495	6,7%	1.715	0	1.715	1.801
2053	124.110	6,9%	1.727	0	1.727	1.814

DUICA D. IRINA

