

ROMÂNIA
JUDEȚUL SIBIU
CONSILIUL LOCAL CISNĂDIE

HOTĂRÂREA NR. 239

privind aprobarea STUDIULUI DE FEZABILITATE pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Sibiu și Brașov, în perioada 2014 - 2020", a Indicatorilor tehnico-economici ai proiectului, a Cotei orașului Cisnădie de co-finanțare a proiectului, precum și a Strategiei de tarifare conform rezultatelor Analizei Cost-Beneficiu a proiectului

Consiliul local al orașului Cisnădie, întrunit în ședință publică extraordinară, în număr de 19 consilieri, la data de 17 decembrie 2020;

Analizând Referatul de aprobare nr. 18592/10.12.2020 întocmit de inițiator și Raportul de specialitate nr. 18593/10.12.2020 privind aprobarea STUDIULUI DE FEZABILITATE pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Sibiu și Brașov, în perioada 2014 - 2020", a Indicatorilor tehnico-economici ai proiectului, a Cotei orașului Cisnădie de co-finanțare a proiectului, precum și a Strategiei de tarifare conform rezultatelor Analizei Cost-Beneficiu a proiectului, întocmit de Direcția tehnică, Direcția economică și Direcția administrație publică locală;

Văzând avizul comisiei economico – financiare, agricultură, programe de dezvoltare, mediu și turism nr. 405/16.12.2020, avizul comisiei tehnice, amenajarea teritoriului, administrarea domeniului public-privat, gospodărie orășenească și comerț nr. 281/16.12.2020, precum și avizul comisiei juridice, ordine publică, sănătate, protecție socială, învățământ, cultură, culte, tineret și sport nr. 371/16.12.2020;

Ținând cont de:

- Avizul CTE al Apă Canal Sibiu nr. 25142/02.12.2020,
- prevederile Legii nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare,
- prevederile Statutului Asociației de Apă Sibiu, Art. 16. alin. (3), lit. a), c), d);

În temeiul art. 89 alin.(1) și alin.(2), art.132, art.129 alin.(2) lit.(d), alin.(7) lit. n, art.137 alin.(1), art.139 alin.(1), art. 140 alin. (1), art. 196 alin. (1) lit. „a” și art. 243 alin. (1) lit. „a” din O.U.G. nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă **STUDIUL DE FEZABILITATE** pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Sibiu și Brașov, în perioada 2014 - 2020" precum și indicatorii tehnico-economici ai proiectului cuprinși în anexele 1 și 2 care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se aprobă valoarea totală s investiției aferente orașului **Cisnădie** în valoare de **44.732.655 lei**, exprimată în prețuri curente fără TVA, respectiv **9.179.130,12 Euro**, la cursul de schimb BNR mediu pe luna Octombrie 2020 (1 Euro = 4,8733 lei).

Art.3 Se aprobă participarea Oraşului **Cisnădie** la co-finanţarea "Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă şi apă uzată din judeţele Sibiu şi Braşov, în perioada 2014 - 2020" cu suma de **840.973,91** lei, echivalentul a **172.568** Euro la cursul de schimb BNR mediu pe luna Octombrie 2020 (1 Euro = 4,8733 lei), preţuri curente fără TVA , respectiv 2% din valoarea eligibilă a investiţiei aferentă Oraşului **Cisnădie** reprezentând contribuţie proprie.

Art.4 Se aprobă Strategia de tarifare conform rezultatelor Analizei Cost-Beneficiu pentru "Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă şi apă uzată din judeţele Sibiu şi Braşov în perioada 2014-2020" conform anexei 3 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.5 Se acordă un mandat special reprezentantului Oraşului Cisnădie în Adunarea Generală a Acţionarilor Asociaţiei de Dezvoltare Intercomunitară "Asociaţia de apă Sibiu" de a vota "PENTRU" aprobarea documentelor menţionate la art. 1 şi la art. 4.

Art.6 Ducerea la îndeplinire a prezentei se încredinţează primarului oraşului Cisnădie, prin compartimentele subordonate.

Art.7 Comunicarea şi publicitatea prezentei se asigură de către Direcţia administraţie publică locală.

Adoptată la Cisnădie în data de 17 decembrie 2020, cu 19 voturi „pentru”.

**PREŞEDINTE DE ŞEDINŢĂ,
IONEL CUREA**

**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
CIPRIAN CONSTANTIN RUSU**



Difuzare: 1 ex. Instituţia Prefectului - Jud. Sibiu
1 ex. Primar
1 ex. Secretar General
1 ex. Dosar şedinţă
1 ex. Evidenţă hotărâri
1 ex. DAPL
1 ex. Direcţia economică —
1 ex. Direcţia tehnică —
1 ex. DAPL
1 ex. Apă Canal Sibiu S.A. —
1 ex. Man Otilia —
1 ex. Afişaj —

Red./Dact. D.S.



Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și
a documentațiilor de aprobare pentru
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea
Sibiu - Brașov, în perioada 2014-2020

Secretar:



Vasile Semnat
digital de
Maier- Vasile Maier-
Bondr Bondrea
ea Data:
2020.11.20
15:32:14
+02'00'

CAPITOLUL 1 – REZUMATUL PROIECTULUI



CUPRINS CAP 1

1.	REZUMATUL PROIECTULUI.....	7
1.1.	INTRODUCERE	7
1.2.	OBIECTIVELE PROIECTULUI SI REFERINTE LA ASISTENTA TEHNICA	8
1.3.	ANALIZA REZULTATELOR MASTER PLANULUI.....	20
1.4.	INFRASTRUCTURA EXISTENTA.....	21
1.4.1.	INFRASTRUCTURA DE APA POTABILA EXISTENTA.....	21
1.4.1.1.	Introducere	21
1.4.1.2.	Infrastructura existenta pentru aductiune apa bruta si tratare apa potabila in Sistemul Regional de Alimentare cu Apa Sibiu	24
1.4.1.3.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Sibiu	27
1.4.1.4.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Sibiu Nord Vest	29
1.4.1.5.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Sura Mare Sirmnic	31
1.4.1.6.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Selimbar	35
1.4.1.7.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemele zonale de alimentare cu apa Saliste si Sacel	36
1.4.1.8.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Rosia	39
1.4.1.9.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Sibiu Sud	41
1.4.1.10.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Avrig	43
1.4.1.11.	Infrastructura de apa potabila existenta in Sistemul zonal de alimentare cu apa Fagaras	45
1.4.2.	INFRASTRUCTURA DE APA UZATA EXISTENTA	50
1.4.2.1.	Introducere	50
1.4.2.2.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Sibiu Selimbar	52
1.4.2.3.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Cisnadio	53
1.4.2.4.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Miercurea Sibiului	55
1.4.2.5.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Ocna Sibiului	56
1.4.2.6.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Saliste	57
1.4.2.7.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Cristian	59



1.4.2.8.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Rasinari	60
1.4.2.9.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Poplaca.....	61
1.4.2.10.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Vurpar.....	62
1.4.2.11.	Infrastructura de apa uzata existenta in aglomerarea Fagaras	63
1.4.3.	LABORATORUL CENTRAL DE ANALIZE APA POTABILA SI APA UZATA	65
1.4.3.1.	Situatia existenta a laboratorului Central de analize apa potabila-apa uzata	65
1.4.4.	PARCUL AUTO AL OPERATORULUI REGIONAL.....	66
1.4.5.	SISTEMUL SCADA AL OPERATORULUI REGIONAL.....	67
1.5.	PROGNOZA EVOLUTIEI POPULATIEI SI A CERERII DE APA IN ARIA DE OPERARARE ..	73
1.6.	REZUMATUL ANALIZEI DE OPTIUNI	80
1.6.1.	METODOLOGIE	80
1.6.1.1.	Procesul de ierarhizare Analitica (PIA)	80
1.6.1.2.	Analiza Multicriteriala.....	80
1.6.1.3.	Analiza financiara	82
1.6.1.4.	Optiuni strategice.....	83
1.6.1.5.	Analiza de optiuni pentru investitiile in infrastructura de apa potabila	84
1.6.1.6.	Analiza de optiuni pentru investitiile in infrastructura de apa uzata	94
1.7.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA	101
1.7.1.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL REGIONAL DE ALIMENTARE CU APA SIBIU ...	101
1.7.2.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SIBIU	102
1.7.3.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SELIMBAR ..	102
1.7.4.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SIBIU NORD VEST	104
1.7.5.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SIBIU SUD VEST	106
1.7.6.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SIBIU SUD ..	107
1.7.7.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA SURA MARE SLIMIC	108
1.7.8.	INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA ROSIA	108



1.7.9. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA AVRIG	109
1.7.10. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA POTABILA IN SISTEMUL ZONAL DE ALIMENTARE CU APA FAGARAS ..	110
1.8. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA.....	114
1.8.1. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA SIBIU SELIMBAR.....	114
1.8.2. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU IMBUNATATIREA PROCESULUI DE TRATARE MECANICA LA SEAU MOHU SI DE TRATARE TERMICA NAMOLULUI.....	115
1.8.3. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA CISNADIE	116
1.8.4. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA RASINARI	117
1.8.5. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA POPLACA	118
1.8.6. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA CRISTIAN	118
1.8.7. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA SLIMNIC.....	119
1.8.8. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA OCNA SIBIULUI.....	120
1.8.9. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA MIERCUREA SIBIULUI	120
1.8.10. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA SALISTE	121
1.8.11. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA AVRIG	122
1.8.12. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA VURPAR	123
1.8.13. INVESTITII PREVAZUTE IN PROIECT PENTRU EXTINDEREA SI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APA UZATA IN AGLOMERAREA FAGARAS	123
1.9. CONSTRUIREA UNUI NOU LABORATOR CENTRAL	124
1.10. MODERNIZAREA PARCULUI AUTO	125
1.11. IMBUNATATIREA SISTEMULUI SCADA	126
1.12. STRATEGIA DE ACHIZITII	128
1.13. MEDIU	ERROR! BOOKMARK NOT DEFINED.
1.14. ACB.....	143



1.15. ANALIZA INSTITUTIONALA	147
------------------------------------	-----

Lista figurilor:

Figura 1. 1 Sisteme de alimentare cu apa – Jud. Sibiu - Situatia EXISTENTA	23
Figura 1. 2 Sisteme de alimentare cu apa – Jud. Brasov - Situatia EXISTENTA	23
Figura 1. 3 Judetul Sibiu – Situatia EXISTENTA.....	51
Figura 1. 4 Judetul Brasov – Situatia EXISTENTA	51
Figura 1. 5 Graficul de implementare al proiectului.....	131

Lista tabelelor:

Tabel 1. 1 Indicatori arie de operare.....	19
Tabel 1. 2 Deficiente ale conductelor de apa bruta si uzinei de apa Dumbrava.....	25
Tabel 1. 3 Deficiente ale sistemului zonal de alimentare cu apa potabila Sibiu	28
Tabel 1. 4 Deficiente ale Sistemului de Alimentare cu apa Sura Mare-Slimnic.....	33
Tabel 1. 5 Deficiente ale Sistemului de Alimentare cu apa Selimbar.....	36
Tabel 1. 6 Deficiente ale Sistemelor zonale de alimentare cu apa Saliste si Sacel.....	38
Tabel 1. 7 Deficiente ale Sistemului de Alimentare cu apa Rosia.....	40
Tabel 1. 8 Deficiente ale Sistemului Zonal de Alimentare cu apa Sibiu Sud	42
Tabel 1. 9 Deficiente ale Sistemului Zonal de Alimentare cu apa Avrig.....	44
Tabel 1. 10 Deficiente ale Sistemului Zonal de Alimentare cu apa Fagaras	48
Tabel 1. 11 Deficiente ale Aglomerarii Sibiu-Selimbar.....	53
Tabel 1. 12 Deficiente ale Aglomerarii Cisnădie	54
Tabel 1. 13 Deficiente ale Aglomerarii Miercurea Sibiului.....	55
Tabel 1. 14 Deficiente ale Aglomerarii Ocna Sibiului	56
Tabel 1. 15 Deficiente ale Aglomerarii Saliste.....	58
Tabel 1. 16 Deficiente ale Aglomerarii Cristian	59
Tabel 1. 17 Deficiente ale Aglomerarii Rasinari	60
Tabel 1. 18 Deficiente ale Aglomerarii Vurpar.....	63
Tabel 1. 19 Deficiente ale Aglomerarii Fagaras	64
Tabel 1. 20 Deficiente ale Laboratorului de analize apa potabila-apa uzata	65
Tabel 1. 21 Deficiente ale Parcului Auto	66
Tabel 1. 22 Deficiente ale Sistemului SCADA.....	68
Tabel 1. 23 Infrastructura existenta in Aria Proiectului.....	68
Tabel 1. 24 Prognoza evolutiei populatiei in aria Proiectului in care sunt propuse investitiile pentru infrastructura de apa potabila	73



Asistență tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și
a documentației de atitudine pentru
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din regiunea
Sibiu - Brașov, în perioada 2014-2020



Tabel 1. 25 Prognoza evoluției populației în aria Proiectului în care sunt propuse investiții pentru infrastructura de apă uzată.....	76
Tabel 1. 26 Evoluția prognozată a cererii și consumurilor de apă potabilă în aria proiectului	78
Tabel 1. 27 Evoluția prognozată a volumelor de apă uzată în aria de operare	79
Tabel 1. 28 Analiza multicriterială (factori și sub-factori).....	81
Tabel 1. 29 Investiții Prevăzute extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Sibiu Selimbar.....	115
Tabel 1. 30 Valoarea investițiilor pentru îmbunătățirea procesului de tratare mecanică la SEAU Mohu și tratare termică a namolului	116
Tabel 1. 31 Investiții Prevăzute în Proiect pentru extinderea și reabilitarea Infrastructurii de apă uzată în Aglomerarea Cisnădie	117
Tabel 1. 32 Impartirea investițiilor pe contracte.....	128

- Pentru gestionarea eficientă a contractelor în cadrul UIP e necesar ca Beneficiarul să asigure personal calificat, instruit și cu experiență în derularea de proiecte de investiții de asemenea anvergură, având în vedere că a beneficiat de asistență în perioada anterioară de programare pentru întărirea capacității instituționale; de asemenea, va beneficia de sprijinul viitoarei asistente tehnice, însă trebuie reținut că această asistență nu poate înlocui UIP, ci doar poate să sprijine UIP;
- Valoarea mare a investițiilor, restricțiile de mediu și condițiile extreme de vreme care pot apărea pe durata construirii, pot genera dificultăți contractorilor în ceea ce privește finalizarea la timp a lucrărilor (conform graficelor de execuție aprobate);
- Termenul de implementare a proiectului este strâns, și de aceea actualizarea graficelor de lucrări trebuie făcută cu grijă, având în vedere pe de o parte încadrarea în termenele de eligibilitate a cheltuielilor aferente proiectului și pe de altă parte să fie prevăzut timpul necesar pentru toate fazele implementării, inclusiv durata necesară plăților finale către contractori și perioada necesară recuperării cheltuielilor prin cereri de rambursare;
- Va fi esențială de asemenea cooperarea strânsă cu autoritățile locale implicate în proiect;
- O atenție deosebită trebuie acordată avizelor și acordurilor legale, care trebuie obținute la timp, astfel încât să se evite întârzierile în execuția lucrărilor;
- După aprobarea cererii de finanțare, atingerea obiectivelor proiectului devine obligatorie, de aceea Beneficiarul trebuie să aibă o înțelegere deplină a condițiilor prevăzute în Contractul de finanțare, respectând bugetul aprobat, durata contractelor și calitatea lucrărilor realizate. Achiziționarea de servicii pentru asistență tehnică pentru managementul proiectului și supervizarea execuției de o înaltă calitate profesională, va facilita controlul eficient al activităților și o gestionare adecvată a proiectului.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
IONEL CUREA



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
CIPRIAN CONSTANTIN RUSU

Anexa nr.2 la Hotărârea Consiliului Local nr. 239/17 decembrie 2020

Indicatori Tehnico-Economici

Pentru investițiile cuprinse în pentru ” Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Sibiu și Brașov, în perioada 2014 - 2020”

Aferente Consiliului Local al Orașului Cisnădie

Indicatori aferenți UAT Cisnădie		
Indicator	UM	Cantitate
Reabilitare rețele apă potabilă	m	8950
Extindere rețele apă potabilă (Cisnădie , Cisnădioara)	m	12205
Stație de pompare apă potabilă nouă	buc.	2
Reabilitare rezervoare Cisnădie	buc.	3
Reabilitare rețele canalizare	m	6131
Extindere rețele canalizare (Cisnădie, Cisnădioara)	m	8743
Stații de pompare apă uzată noi	buc	5
Conductă de refulare nouă	m	1050

Valoare totală investiție		din care C+M		Valoare contribuție buget local	
euro	lei	euro	lei	euro	lei
9.179.130,12	44.732.655	7.878.760,36	38.395.562,86	172.568	840.973,91

curs euro-ron 1 euro =4,8733 ron

Contribuție Proprie:

	Valoare (Euro)
UAT CISNADIE	9.179.130,12
Contributie OR	550.748
Cofinantare 94%	8.628.382,12
Fonduri de coeziune 85 %	7.334.125
Buget de stat 13 %	1.121.690
Autoritati locale 2%	172.568

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
IONEL CUREA**



**CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
CIPRIAN CONSTANTIN RUSU**

Anexa nr.3 la Hotărârea Consiliului Local nr. 239/17 decembrie 2020

PLANUL DE EVOLUTIE A TARIFELOR

Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Sibiu și Brașov
în perioada 2014-2020

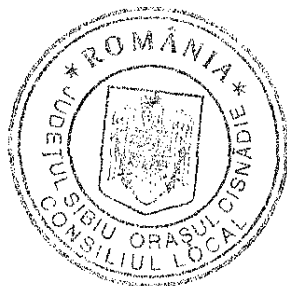
Strategia de tarificare	Tarif initial	Ajustări în termeni reali							
	iuinie	2021	2022	2023	2024	2025	2026	2027	2028
	RON/m ³	%	%	%	%	%	%	%	%
Apă	3,39	8.90%	1.70%	2.60%	20.85%	1.50%	1.30%	1.40%	1.52%
Canal	2,34	6.00%	1.00%	16.90%	20.00%	1.40%	1.34%	1.39%	1.23%

Notă:

Creșterile tarifare propuse sunt creșteri în termeni reali ce vor fi aplicate în fiecare an cel mai târziu la 1 iulie.

În conformitate cu Contractul de Delegare, suplimentar față de creșterile tarifare în termeni reali propuse și aprobate, Operatorul va ajusta tarifele în fiecare an cu inflația cumulată pe ultimul an.

**PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ,
IONEL CUREA**



**CONTRASĂMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL,
CIPRIAN CONSTANTIN RUSU**

