



ROMÂNIA
JUDEȚUL BIHOR



UNITATEA ADMINISTRATIV TERITORIALĂ ORAȘUL ȘTEI
str. Andrei Mureșanu nr. 4 B, jud. Bihor, telefon: 0259/332337,
fax: 0259 332 348, www.primariastei.ro, e-mail: imariaorasuluiستي@gmail.com
CUI 4539114, cod poștal 415.600

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI
ȘTEI**

HOTĂRĂREA Nr. 196
Din 12 noiembrie 2021

Privind aprobarea strategiei de tarifare SC Solceta SA Ștei pentru perioada 2021-2025.

La inițiativa primarului orașului Ștei, ing. Balaj Gheorghe Iulian;

Având în vedere referatul pentru aprobarea Proiectului de Hotărâre întocmit de către Primarul orașului Ștei, ing. Balaj Gheorghe-Iulian înregistrat la nr. 8336/11.11.2021 și raportul de specialitate înregistrat cu nr. 8335 din 11.11.2021 întocmit de către consilier impozite și taxe, doamna Balaj Roxana Vasilica prin care se propune Consiliului local al orașului Ștei aprobarea strategiei de tarifare SC Solceta SA pentru perioada 2021-2025;

Văzând adresa cu nr. 1381/10.11.2021 de la SC Solceta SA Ștei, înregistrată la sediul Primăriei orașului Ștei cu nr. 8301/10.11.2021.

Văzând avizele comisiilor de specialitate ale Consiliului Local al Orașului Ștei (Comisia nr. 1 - Comisia economico-financiară și pentru agricultură, Comisia nr. 2 - Comisia de amenajarea teritoriului și urbanism, protecția mediului și turism și Comisia nr. 3 - Comisia social-culturală, culte, învățământ, sănătate și familie, muncă și protecție socială, tineret și sport, juridică și de disciplină);

Ținând cont de:

- a) art. 120 și art. 121 alin. (1) și (2) din Constituția României, republicată;
- b) art. 8 și 9 din Carta europeană a autonomiei locale, adoptată la Strasbourg la 15 octombrie 1985, ratificată prin Legea nr. 199/1997;

Ținând seama de prevederile art. 43 alin. (4) din Legea nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare

Având în vedere:

- art. 35 alin (2), (3) și (4) din *Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- art. 36 alin (2) din *Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006*, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- avizul nr. 717141/12.12.2019 emis de Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile de Utilități Publice;
- HCL nr. 10/28.01.2021 prin care au fost aprobate prețul pentru apa potabilă produsă, transportată și distribuită la nivelul de 3.91 lei/mc, exclusiv TVA și tariful pentru canalizare-epurare la nivelul de 2.02 lei/mc, exclusiv TVA,

În temeiul art. 129 alin.(1), alin.(2), lit.b) alin.(4), lit.c), alin.(14), art. 136, art. 139 alin.(1), alin.(3), lit.c) și alin.(5) și art. 196 alin.(1), lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ,

Consiliul Local al orașului Ștei,

HOTĂRĂȘTE:

Art. 1. Se aprobă strategia de tarifare a SC Solceta SA Ștei, pentru perioada 2021-2025 după cum urmează:

Strategia de tarifare	Tarife inițiale la 01 ianuarie 2021 (RON/mc)	Ajustare de tarife în termeni reali (%)				
		anul	2021	2022	2023	2024
	n	n+1	n+2	n+3	n+4	n+5
Preț apă (RON/mc)	3,91	3,91	2%	2%	2%	2%
Tarif canalizare-epurare (RON/mc)	2,02	2,02	16%	2%	2%	2%

Ajustările în termeni reali nu includ inflația în perioada dintre ajustările tarifare și nici taxa pe valoare adăugată.

Prin excepție, ajustarea tarifară pentru primul an, respectiv pentru anul 2021, se va aproba începând cu data de 1 a lunii imediat următoare de la data solicitării operatorului.

Tariful la datele respective va fi calculat conform următoarei formule:

$$Tarif_{n+i} = Tarif_n * (1 + a_{n+1}) * (1 + a_{n+2}) * \dots * (1 + a_{n+i}) * I_{n+i}$$

unde:

- Tarif_{n+i} este prețul/tarifal la data n+i;
- Tarif_n este prețul/tarifal inițial la data de 01 ianuarie 2021;
- a_{n+1}, a_{n+2} este ajustarea în termeni reali a prețului/tarifalului pentru datele n+1, n+2;
- a_{n+i} este ajustarea în termeni reali a prețului/tarifalului pentru data n+i;
- I_{n+i} este inflația aferentă ajustării n+i, calculată astfel:

$$I_{n+i} = \frac{CPI}{IPI}$$

unde:

CPI - cel mai recent indice al prețurilor de consum publicat de Institutul Național de Statistică la data solicitării;

IPI - indicele prețurilor de consum inițial la data de 01 februarie 2021.

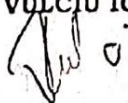
Art. 2. Se aprobă actul adițional nr. 4 la contractul de delegare a gestiunii nr. 333/1995 pentru serviciul public de distribuție a apei potabile și actul adițional nr.4 la contractul 332/1995 pentru serviciul public de canalizare, epurare și evacuare ape uzate.

Art. 3 - Cu ducerea la îndeplinire a prevederilor prezentei hotărâri se încredințează Primarul orașului Ștei, Compartimentul Juridic și Monitorul Oficial Local și Serviciul Economic din cadrul Primăriei orașului Ștei

Art. 4 - Prezenta hotărâre se comunică cu:

- Instituția Prefectului județului Bihor;
- Primarul orașului Ștei;
- D-na Balaj Roxana Vasilica, consilier impozite și taxe;
- Serviciul Economic;
- Compartimentul Juridic și Monitorul Oficial Local;
- S.C. Solceta S.A. Ștei
- Un exemplar Monitorul Oficial Local;
- Un exemplar la dosarul cu hotărâri;
- Afișare pe site-ul Primăriei.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
VULCIU IOAN




CONTRASEMNEAZĂ

SECRETARUL GENERAL AL ORAȘULUI ȘTEI
Jrs. DALE VOICHIȚA MARIANA



Hotărârea a fost adoptată cu unanimitate de voturi (14 consilieri prezenți din totalul de 15 consilieri).

Elaborarea Planului de Tarifare pentru anii 2021-2025

SC SOLCETA SA

ȘTEI

În cadrul analizei cost-beneficiu prezentate în Anexa 1, pentru a asigura o dezvoltare durabilă a operatorului SC SOLCETA SA Ștei și pentru asigurarea îndeplinirii cerinței europene de acoperire a tuturor costurilor prin tarif, a fost realizat un plan anual de evoluție a tarifelor.

Pentru estimarea ajustărilor de tarife în termeni reali pentru perioada 2021-2025 a fost realizată o prognoză financiară care a luat în considerare următoarele elemente:

- Asigurarea calității și a cantității de apă potabilă în orașul Ștei.
- Îndepărtarea pierderilor masive din rețeaua de apă
- Impactul investițiilor pe costurile de operare (materiale, energie, întreținere, etc.)
- Gradul de suportabilitate al consumatorilor.

În graficul următor este prezentată evoluția ratei de suportabilitate a populației (procentul din venitul familiei medii plătit pentru factura de apă și canalizare).

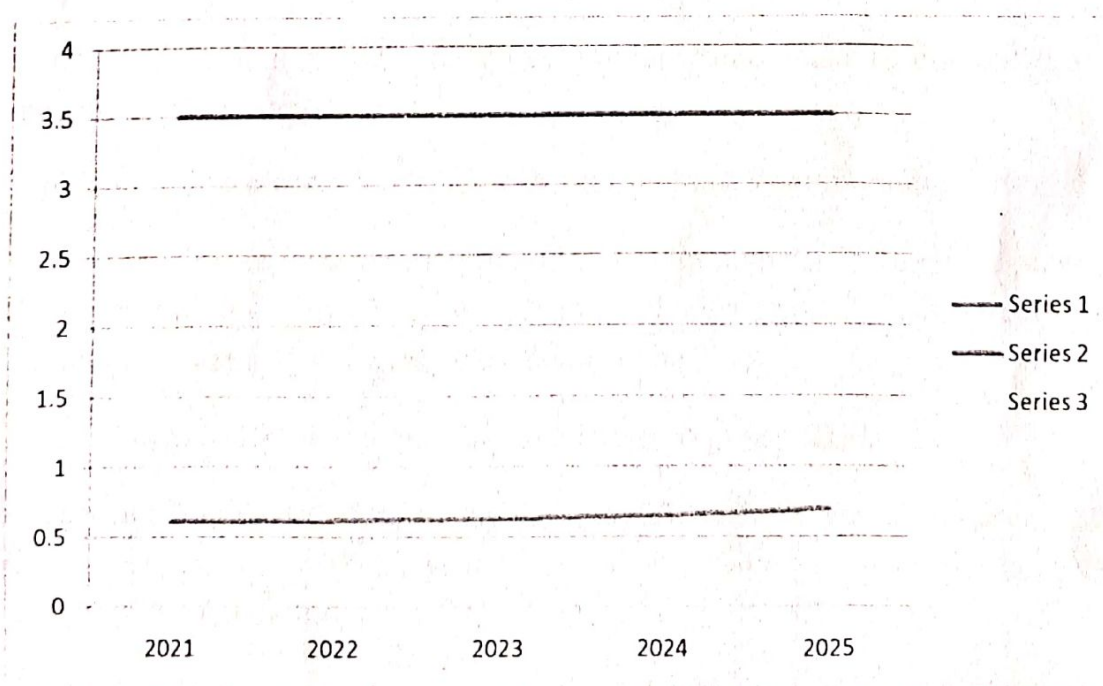


fig 1- rata de suportabilitate

După cum se poate observa rata de suportabilitate este între 0,59 și 0,7, ceea ce arată, că strategia de tarifare propusă pentru populația orașului Ștei este suportabilă.

Anexa 2 – rata de suportabilitate a tarifelor unice.

1) Cadru legal

Rata de suportabilitate este reglementată prin Hotărârea de Guvern Nr. 246 din 16 februarie 2006 pentru aprobarea Strategiei naționale privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.

Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, are ca obiectiv fundamental îndeplinirea angajamentelor care vizează domeniul serviciilor comunitare de utilități publice pe care România și le-a asumat prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană.

Rata de suportabilitate este tratată la punctul 6.3.5 din anexa I la Hotărârea de Guvern și este definită astfel:

“Rata de suportabilitate este procentajul din venitul mediu lunar al familiei (gospodăriei) cheltuit pe o categorie de servicii comunitare de utilități publice (nivelul facturii medii lunare împărțit la venitul mediu lunar al gospodăriei exprimat în procente)”

Formula de calcul a Ratei de suportabilitate specificată la punctul 6.3.5 din anexa I la Hotărâre este:

Rata de suportabilitate (%) = Total factură pe lună/Venitul mediu x 100

Nivelul general recomandat la punctul 6.3.5 din anexa I la Hotărâre pentru rata de suportabilitate, calculată pe baza formulei anterioare, pentru serviciile de alimentare cu apă, canalizare, ape uzate este de 3,5%.

2) Valoarea totală a facturii pe lună pentru o gospodărie

Pentru verificarea ratei suportabilității pentru tarifele unice valoarea totală a facturii pe lună pentru o gospodărie s-a calculat luând în considerare următoarele elemente:

- Tarifele unice ale serviciilor cu TVA pentru anul 2020 iar pentru perioada 2021 – 2025 s-au considerat tarifele rezultate din strategia tarifară.
- Un consum mediu zilnic de apă/persoană de:

- 100 litri/persoana/zi, ceea ce înseamnă 0,1 mc/persoana pe zi
- Numărul mediu de persoane din gospodării în județul Bihor
- Media pe județul Bihor 2,75 pers/gospodărie
- În zona Ștei 2,48 pers/gospodărie

Consumul mediu zilnic de apă luat în calcul se încadrează în consumul mediu de 100-150 l/pers/zi la nivel european

3) Venitul mediu lunar al unei gospodării

La stabilirea venitului mediu lunar al unei gospodării s-au utilizat următoarele elemente:

Datele statistice pentru anul 2020 privind veniturile gospodăriilor în mediul urban la nivel național. (Institutul Național de Statistică- Statistica Socială-Venituri, date pentru anul 2020)

Creșteri prognozate de Comisia Națională de Prognoza(CNP) privind caștigurile salariale medii până în anul 2024.

4) Concluzii

În tabelul de mai jos sunt prezentate calculele detaliate privind rata de suportabilitate. Din rezultatele obținute putem concluziona următoarele:

Tarifele unice calculate se încadrează în rata de suportabilitate recomandată prin Hotărârea de Guvern de 3,5%.

Ratele de suportabilitate pentru anii 2021-2025 se încadrează între 0,59% - 0,7%, deci tarifele solicitate sunt la limita minimă (sub 1 %).

Rata de suportabilitate a tarifelor unice se găsește în tabelul 1. S-au simulat și calcule ale tarifelor pentru serviciile de apă canal, care să se înscrie în rata de suportabilitate de 1,7% (jumătate din valoarea admisă). Aceste date se găsesc în tabelul numărul 2.

Tabel 1-calcul rata de suportabilitate a tarifelor unice:

	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Tarif mediu anual						
Tarif Apa	3,4	3,91	3.99	4.07	4,16	4,24
Tarif Canal	1,72	2,02	2,34	2,39	2,44	2,49
Tarif Apa+Canal	5,12	5.93	6.33	6.46	6,6	6,73
Rata de suportabilitate						
Venit mediu familie	5978	5978	5978	5978	5978	5978
Total factura lunar	35,8	36.4	37.12	37.87	38.63	39.40
Rata de suportabilitate	0,59	0,61	0,62	0,63	0,65	0,7

Rata de suportabilitate a fost calculată pentru un salar mediu pe gospodărie de 5978, valoare dată de INS pentru anul 2020. În situația în care acest salar mediu pe gospodărie va crește prin creșterea veniturilor rata de suportabilitate va scădea

Tabel nr. 2

Tarif mediu- limita de suportabilitat familia medie

Tarif Apa	7,1	8,2	8,7	9,3	9,7	10
Tarif Canal	3,5	3,8	3,9	4,1	4,3	5
Tarif Apa+Canal	10,6	12	12,6	13,4	14	15

Valorile din tabelul de mai sus au fost calculate astfel încât rata de suportabilitate să fie 1,7 % (jumătate din valoarea maximă acceptată de lege de 3,5%)

Costuri de exploatare 2021-2025

Costurile de exploatare pentru activitatea de apă-canal au fost de 1974781 în 2020, iar în 2021 pentru această activitate vor fi de 2173373. Creșterea pentru activitatea de apă-canal pentru 2021 a fost cauzată de creșterea prețurilor pentru; energia electrică, materiale pentru reparații, apă brută, analize de laborator, alte cheltuieli.

1. Costuri cu apa brută

Costurile cu apa brută au fost calculate luând în considerare următoarele elemente:

- Cantitatea apei brute: calculată luând în considerare evoluția ponderii acestei surse în cantitatea de apă produsă, rezultată din evoluția consumului și a nivelului de pierderi;
- Tariful apei brute: pornind de la tariful actual al apei brute și luând în considerare creșterea prețului de achiziție de la furnizorul legal;
- Volumul de apă cumpărat a fost considerat constant deși volumul de apă facturat (vândut) crește, deoarece prin înlocuirea rețelelor se vor elimina pierderile de apă;

Proiectarea costurilor cu apa brută este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 1.- Costuri cu apa brută

Costuri cu apa brută	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total costuri alimentare apă	1097007	1327540	1450300	1460500	1467800	1475200
Volum apă cumpărat mc	281026	283000	283000	283000	283000	283000
Volum apă facturat mc	270564	271500	273500	274500	275000	277500
Preț vânzare apă lei/mc	3,4	3,91	3,99	4,07	4,16	4,24
Preț apă brută lei/mc	0,052	0,055	0,055	0,057	0,06	0,062

Tabelul 2- Costuri cu canalul

Costuri cu apa uzată	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total costuri epurare	877774	906913	913262	919654	924252	928874
Volum apă uzată facturată	281535	286940	288950	290973	292428	293890
Preț vânzare (mc canal)	1,72	2,02	2,34	2,39	2,44	2,49
Contribuția pentru primirea apelor uzate în resursa de apă de suprafață	3660	3730	3756	3783	3802	3821

2. Costurile materiale

Costurile materiale au fost calculate pe baza urmatoarelor ipoteze:

- Propoțional cu evoluția cantității de apă produsă, având nivelul pierderilor și nivelul consumului de apă (costuri variabile);
- Pornind de la nivelul actual și luând în considerare creșterea în termeni reali pentru acoperirea reală a costurilor materiale și costurile cu întreținerea;

Proiectarea costurilor materiale este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 1.- Costurile materiale/ întreținere-apă

Costuri materiale	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total costuri materiale/lei	97021	127098	144892	153586	162801	169313
Volum apă cumpărat/mc	281026	283110	283000	283000	283000	283000
Costuri cu materiale /lei/mc	0,35	0,45	0,51	0,54	0,58	0,60
Volum apă facturat	270564	271510	273500	274500	275000	227500

Tabelul 2.- Costurile materiale/ întreținere-canal

Costuri materiale	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Total costuri materiale/lei	102128	107234	111524	115998	120624	124243
Volum apă platit la ABA/mc	281535	286940	288950	290973	292428	293890
Costuri cu materiale /lei/mc	0,36	0,37	0,39	0,4	0,41	0,42
Volum apă uzată facturată	212283	251540	280800	289224	295008	295600

Costurile materiale cresc pentru anul 2021 din cauza creșterii prețurilor la apa brută, energie, analize, clor, materiale pentru reparații.

3. Costuri cu energia electrică

Costurile cu energia electrică au fost calculate luând în considerare următoarele ipoteze:

- Propoțional cu evoluția cantității de apă produse, având în vedere nivelul pierderilor și nivelul consumului de apă (costuri variabile)
- Pornind de la nivelul actual și luând în considerare creșterea în termeni estimativi pentru costurile cu energia electrică;
- Împărțirea în 2 categorii:
 - Cantitatea aferentă sistemului actual de operare;

- Cantitatea aferentă sistemelor rezultate în urma investițiilor.

Proiecția costurilor cu energia electrică este prezentată în tabelul următor:

Tabelul 1.- Costuri cu energia electric -apă

Energie electrică	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valoare aferentă sistemului de operare actual	50232	58269	65342	77876	85876	95376
Valoarea pentru energia electrică consumată după investiții	50232	58269	65342	77876	85876	95376

Tabelul 1.- Costuri cu energia electric -canal

Energie electrică	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Valoare aferentă sistemului de operare actual	86283	87844	89603	91396	92310	93233
Valoarea pentru energia electrică consumată după investiții	86283	87844	89603	91396	92310	93233

4. Costuri cu personalul

Costurile cu personalul au fost calculate având în vedere următoarele ipoteze:

- Pornind de la numărul actual de angajați și luând în considerare impactul implementării proiectelor de investiții supra numărului de angajați
- Salariul mediu a fost calculat pornind de la salariile actuale și luând în considerare scăderea personalului prognozată.
- Tabelul 1.- Costuri cu personalul

Personal	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Numărul	52	47	43	42	43	41
Salariu mediu brut/firma/lei/luna	2680	2706	2776	2831	2887	2945
Costuri personal	1703829	1719320	1737490	1824364	1952069	2088720

A fost luat anul 2020 ca an de referință.

Costurile de operare și de exploatare sunt estimate pentru zona de furnizare a serviciilor acoperită de operatorul SC Solceta SA . Costurile de operare și de exploatare au la bază valoarea înregistrată și furnizată de SC Solceta SA pentru anul 2020 (în RON) și sunt apoi proiectate anual conform calendarului de implementare pentru perioada 2021 până în 2025.

După cum a fost menționat în abordarea generală, categoriile specifice de costuri de exploatare vor spori în termeni estimativi cu ratele de creștere anuale prezentate în momentul financiar. Utilizând aceste rate anuale de creștere,

diferite categorii de costuri de exploatare vor spori în termeni estimativi în perioada 2021 până la 2025 după cum urmează.

Tablel 1 - Factori de creștere estimați pentru diferite categorii de costuri de exploatare

Nr.	Categorii de costuri	Creștere% (2021-2025)
1	Costurile cu apa brută și canal	22%
2	Creșterea costurilor materiale	47%
3	Creșterea costurilor cu energia electrică	38%
4	Creșterea salariilor medii	23%
5	Creșterea altor costuri	24%

Estimarea costurilor de exploatare se realizează separat pe fiecare categorie de cost prin prezentarea principalelor ipoteze utilizate și a rezultatelor obținute. Proiectarea costurilor de exploatare pentru activitatea de apă și canal este prezentată în tabelul următor:

Tablelul nr. 2- Costuri de operare și exploatare apă- canal

Costurile de operare și exploatare	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Costuri furnizare apă și canal	1974781	2234453	2363562	2380154	2392052	2404074
Materiale/întreținere	199149	234332	256416	269584	283425	293556
Electricitate	136515	146113	154945	169272	178186	188609
Costuri personal	1703829	1719320	1737490	1824364	1952069	2088720
Alte cheltuieli	198933	202746	212883	223527	234704	246439

Reflectarea creșterii costurilor de exploatare în tarifele propuse este mult mai mică decât creșterea costurilor pe categorii pentru a păstra o rată de suportabilitate cât mai mică urmând a compensa creșterea cheltuielilor prin alte metode - eficientizarea instalațiilor, anularea unor posturi care urmează a fi eliberate prin pensionări, creșterea producției prin găsirea de noi beneficiari pentru serviciile prestate de SC Solceta SA.

Urmare a celor arătate în cadrul analizei cost-beneficiu propunerea pentru planul tarifar va fi redată în ” Planul anual de evoluție a tarifelor”- Stategia de tarificare.

PLANUL ANUAL DE EVOLUTIE A TARIFELOR

(Strategia de tarificare)

Strategia de tarificare	Preț/Tarif initial [RON/mc] fără TVA	Ajustare de tarife (%)			
		an 2021	2022	2023	2024
Preț apa [RON/mc]	3.91	2%	2%	2%	2%
Tarif canalizare [RON/mc]	2.02	16%	2%	2%	2%

Ajustările în termeni reali nu includ inflația în perioada dintre ajustările tarifare și nici taxa pe valoare adăugată.

Strategia de tarificare presupune ajustări ale tarifelor în fiecare an la data de 01.02.2021 atât cu inflația, cât și cu creșterile în termeni reali, prezentate în tabel.

Tariful la datele respective va fi calculat conform următoarei formule:

$$\text{Tarif}_{n+i} = \text{Tarif}_n \cdot (1+a_{n+1}) \cdot (1+a_{n+2}) \cdot \dots \cdot (1+a_{n+i}) \cdot I_{n+i}$$

Unde:

- Tarif_{n+i} = tariful la data n+i
- Tarif_n = tariful inițial
- a_{n+1}, a_{n+2} = este ajustarea în termeni reali a tarifului pentru datele n+1, n+2
- a_{n+i} = ajustarea în termeni reali a tarifului pentru data n+i
- I_{n+i} = este inflația aferentă ajustării n+i, care se calculează conform formulei:

$$I_{n+i} = \frac{CPI}{IPI}, \text{ unde}$$

CPI- cel mai recent indice al prețurilor disponibil.

IPI- indicele prețurilor de consum la data de 01 februarie 2021.

Se stabilește de comun acord modificarea Contractului de delegare nr. 333/1995 pentru apă potabilă și a Contractului de delegare nr. 332/1995 pentru canal, după cum urmează:

Art 1 - Se modifica prevederile art 17, Cap. VI pentru apă potabila și art. 17, Cap VI pentru canal - Prețurile/tarifele practicate și procedura de stabilire, modificare sau ajustare a acestora, astfel:

Strategia de tarifare inclusă în prezentul contract de delegare se bazează pe rezultatele analizei cost- beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă și de canalizare pentru orașul Ștei.

Strategia de tarifare presupune ajustări ale tarifelor în fiecare an la data de 01.02. atât cu inflația, cât și cu creșterile prezentate în tabelul de mai jos.

Ajustările estimate nu includ inflația în perioada dintre ajustările tarifare și nici taxa pe valoarea adăugată .

Strategia de tarifare	Tarife initiale	Ajustare de tarife (%)			
	[RON/mc] fără TVA	2022	2023	2024	2025
	Anul 2021				
	n	n+1	n+2	n+3	n+4
Preț apă [RON/mc]	3,91	2%	2%	2%	2%
Tarif canalizare [RON/mc]	2,02	16%	2%	2%	2%

Tariful la datele respective va fi calculat conform următoarei formule:

$$Tarif_{n+1} = Tarif_n * (1 + a_{n+1}) * (1 + a_{n+2}) * \dots * (1 + a_{n+i}) * I_{n+1}$$

unde

- Tarif_{n+1} este prețul /tariful la data n + i;

- Tarif_n este prețul/ tariful inițial la data de 01 februarie 2021;
- a_{n+1} , a_{n+2} este ajustarea în termeni reali a prețului/tarifului pentru datele $n+1, n+2$;
- a_{n+i} este ajustarea în termeni reali a prețului/tarifului pentru data $n+i$
- I_{n+i} este inflația aferentă ajustării $n+i$, calculată astfel:

$$I_{n+i} = \frac{CPI}{IPI}$$

unde

CPI- cel mai recent indice al prețurilor de consum publicat de institutul Național de Statistică la data solicitării;

IPI- indicele prețurilor de consum inițial la data de 01 februarie 2021.

Totodata, prin excepție, ajustarea prețului/tarifului pentru apă/canal pentru primul an de creștere în termeni reali, respectiv pentru anul 2022, se va face începând cu data de 1 a lunii imediat următoare obținerii tuturor aprobărilor/avizărilor impuse de legislația în vigoare.

DIRECTOR GENERAL

Jrs. Mihaela Cristiana Mihaela



CONSILIER JURIDIC

Codău Ioana Gabriela

CONTABIL SEF

Ec. Nistor Mariana Alina