

PLANUL ANUAL DE EVOLUȚIE A TARIFELOR

Strategia de tarification	Tarif inițial RON/m ³	Creșteri anuale în termeni reali *				
		2020 %	2021** %	2022 %	2023 %	2024*** %
Preț apă	3,58	3,00 %	3,00 %	12,30 %	25,00 %	0 %
Tarif canalizare	3,12	3,00 %	3,00 %	12,30 %	25,00 %	0 %

* Creșterile anuale în termeni reali se vor aplica în fiecare an începând cu 1 ianuarie. Creșterile anuale în termeni reali nu includ inflația în perioada dintre ajustările tarification și nici taxa pe valoarea adăugată.

Ajustările anuale de preț/tarif se vor face cel târziu la data de 1 ianuarie a fiecărui an, cu luarea în calcul a inflației (indicele prețurilor de consum publicat lunar de Institutul Național de Statistică) și a creșterilor impuse în termeni reali din tabelele de mai sus.

** Prin excepție, în anul 2021, ajustarea prețului/tarifului de apă/canalizare, se va face cu data de 1 (întâi) a lunii imediat următoare aprobării planului de evoluție a tarifelor și obținerii avizelor/aprobărilor impuse de legislația în vigoare.

*** Având în vedere că tarifele temporare existente, în noiembrie 2023, exprimate în prețuri curente, depășesc nivelul de recuperare a costurilor operare și întreținere și a proporției de amortizare, se presupune că vor rămâne constante până la atingerea nivelului de recuperare totală a costurilor. Astfel, ajustarea din anul 2024 cu inflația a prețului/tarifului de apă/canalizare se va face cel târziu la data de 1 noiembrie 2024.

Tariful va fi calculat conform următoarei formule, care rămâne valabilă pe toată perioada de valabilitate a contractului de delegare:

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

Unde:

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

Tarif_n este prețul/tariful inițial la data de 1 februarie 2019;

a_{n+1}, a_{n+2} este prețul/tariful ajustat în termeni reali, pentru datele n+1, n+2;

a_{n+i} este prețul/tariful ajustat în termeni reali, pentru data n+i;

I_{n+i} este inflația aferentă ajustării n+i, calculată astfel:

$$I_{n+i} = \frac{\text{CPI} \times (1+\text{INF})^{m/12}}{\text{IPI}}$$

unde:

CPI – indicele prețurilor de consum publicat de Institutul Național de Statistică la data solicitării;

IPI - Indicele prețurilor de consum inițial la data de 1 februarie 2019;

INF – rata inflației pentru perioada de 12 luni înainte de cel mai recent Indice al prețurilor disponibil;

m – numărul de luni între data celui mai recent indice de preț disponibil și data efectivă a noului tarif.

Director general

Dr. Ing. Leitner Ioan



Apaserv Satu Mare S.A.

440210, Satu Mare
str. Gara Ferăstrău nr. 9A
jud. Satu Mare, România
Tel: 0261-759080
Fax: 0261-721056

Nr. Reg. Com.: J30/1102/2004

CUI: RO16844952

Capital social subscris și vărsat: 6.919.340 lei

secretariat@apaservsm.ro

www.apaservsm.ro

