

S.A. „Apă-Canal Cahul”



Str.31 August, nr.1, or.Cahul, R.Moldova, MD-3904, apacanalmega@gmail.com tel:+373-299-20861,
www.apacanalcahul.md

Nr. 246 din 19 Iunie 2024

*Agenția
Națională pentru
Reglementare în Energetică (ANRE)
Directorului General
D-lui Veaceslav Untilă*

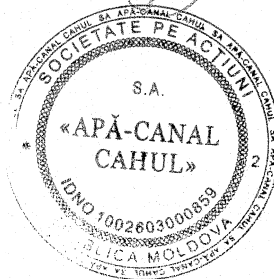
Prin prezenta, S.A. “Apă-Canal Cahul” expediază rectificarea Fișei de fundamentare la solicitarea nr. 127 din 28.05.2024 cu modificarea datelor privind cheltuielile de personal, calculate conform metodologiei tarifare. Totodată sa inclus în calculul tarifelor divierile tarifare, care au fost omise în solicitarea anterioară.

Se anexează:

1. Fișa de fundamentare pentru stabilirea tarifelor pentru anul 2024 (rectificată)

Cu respect,
Director General
S.A. „Apă - Canal Cahul”

Moldovanu Vladimír



EXECUTOR Tontoroii Antonina
Tel 029920886
079212428

FIȘA DE FUNDAMENTARE

pentru stabilirea tarifelor la serviciul public de alimentare cu apă, de canalizare și de epurare a apelor uzate pentru anul 2024

Nr.ord.	Specificatie	Abreviere	U.m.	Efectiv în anul de gestiune 2023			Calculat pentru anul prognozat 2024		
				Alimentarea cu apă	Servicii de canalizare	Total apă și canalizare	Alimentarea cu apă	Servicii de canalizare	Total apă și canalizare
				potabilă			potabilă		
1	2	3	4	5	8	9=7+8	10	13	14=12+13
I.	Volumul total de apă necesar (rd.1+rd.2 = rd.3+rd.4+rd.5)	VA	mii m³	2 584	-	2 584	2 030	-	2 030
1.1	Volumul de apă extrasă (captată)	VACn	mii m³	2 584	-	2 584	2 030	-	2 030
1.2	Volumul apei potabile procurate de la alte persoane	VAPPn	mii m³	-	-	-	-	-	-
1.3	Volumul de apă potabilă furnizat	VAPn	mii m³	1 352	-	1 352	1 357	-	1 357
1.4	Volumul de apă tehnologică furnizat	VATn	mii m³	-	-	-	-	-	-
1.5	Consumul tehnologic și producere de apă în sistemul public de alimentare cu apă	VPA n	mii m³	1 232	-	1 232	673	-	673
1.6	Volumul apelor uzate deversate în rețelele publice de canalizare	VAUn	mii m³	-	871	871	-	883	883
II.	Cheltuieli	CSATn	mii lei	24194,43	10136,75	34331,18	26009,22	11972,07	37981,30
2.1	Cheltuieli materiale	CMn	mii lei	1952,63	443,24	2395,87	2152,21	367,51	2519,72
2.2	Cheltuieli cu personalul	CPn	mii lei	13996,40	8127,07	22123,47	17538,88	10414,69	27953,57
2.3	Cheltuieli de întreținere și exploatare a sistemului public de alimentare cu apă și canalizare	CIEn	mii lei	402,51	227,45	629,96	264,92	61,96	326,88
2.4	Cheltuieli de distribuție și administrative	CADn	mii lei	365,61	64,77	430,38	151,15	63,14	214,29
2.5	Cheltuieli privind amortizarea mijloacelor fixe și a imobilizărilor necorporale	CAIn	mii lei	7,74	2,95	10,69	56,83	14,28	71,11
2.6	Cheltuieli de procurare a apei	CAPn	mii lei	0,00	0,00	0,00	-	-	0,00
2.7	Cheltuieli pentru energia electrică	CEEn	mii lei	4194,09	936,88	5130,96	2669,94	717,97	3387,91
2.8	Redevență	RDVn	mii lei	2702,51	259,48	2961,99	2702,51	259,48	2961,99
2.9	Cheltuieli privind achiziționarea contoarelor pentru consumatori	CACn	mii lei	38,90	-	38,90	69,90	0,00	69,90
2.10	Cheltuieli de tratare a apelor uzate conform contractelor încheiate	CTRn	mii lei	-	-	0,00	-	-	-
2.11	Alte cheltuieli ale operatorului :	ACn	mii lei	534,05	74,91	608,96	402,88	73,04	475,93
	- taxa pentru apa extrasă (captată), TA	TAn	mii lei	406,01	-	406,01	243,58	-	243,58
	- TVA	TVA	mii lei	0,00	-	0,00	0,00	-	0,00
	- alte taxe, impozite și plăți justificate, Tat	Tan	mii lei	53,57	40,69	94,26	86,88	37,24	124,12
	- fondul de rulment, FR (α/365 x Cheltuielile eligibile x Rd.	FR	mii lei	74,47	34,23	108,70	72,43	35,81	108,23
III.	Rentabilitatea operatorului	Rn	mii lei	1209,72	506,84	1716,56	1300,46	598,60	1899,06
IV.	Devierile tarifare	DVTn- I, DVPn I, DVCn-I	mii lei				-1703,67	-384,43	-2088,10
V.	Venitul reglementat	VSAPn, VSATn, VSCn	mii lei	25404,15	10643,59	36047,74	29013,36	12955,11	41968,47
VI.	Tarif pentru serviciu public de alimentare cu apă	TSAPn / TSATn	lei/m³	18,79	x		21,37	x	
VII.	Tarif pentru serviciu public de canalizare și epurare a apelor uzate	TSCn	lei/m³	x	12,22		x	14,67	

1.0042

1.0135

Venit din vânzări (mii lei)

23700,48

10259,16

Director General SA "Apa-Canal Cahul"

Moldovanu Vladimir

Economist

Tontoro Antonina

