

ANEXA 1
LA HOTARÂREA NR.28 /19.09.2018

I. DATE GENERALE

OBIECTIV DE INVESTIȚIE:	Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020
TITULAR:	COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A.
BENEFICIAR:	COMPANIA DE APĂ SOMEȘ S.A. Populația din județele Cluj și Sălaj
AMPLASAMENT:	Investițiile propuse se vor realiza în 174 localități, din care 76 localități (34 UAT) în județul Cluj și 98 localități (42 UAT) din județul Sălaj.:
PROIECTANT:	Asocierea EPMC CONSULTING S.R.L. - COMPANIA DE CONSULTANȚĂ ȘI ASISTENȚĂ TEHNICĂ S.R.L. - EGIS ROMANIA S.A. - EGIS RAIL S.A.

Obiectivul general al proiectului:

Îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj prin extinderea și dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități care au peste 50 de locuitori și asigurarea colectării și epurării apelor uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 p.e. pentru conformarea cu cerințele directivelor europene privind calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE) și epurarea apelor uzate (Directiva 91/271/EEC).

II. INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI

INDICATORI FIZICI

Denumire indicator	Unitate de măsură	Valoarea-țintă pentru proiect
Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)	km	1.090
Rețea de distribuție apă potabilă (reabilitată)	km	120
Aducțiuni (nouă)	km	317
Aducțiuni (reabilitată)	km	21
Rețea canalizare (nouă)	km	308
Rețea canalizare (reabilitată)	km	70
Rezervoare înmagazinare (noi + reabilitate)	buc	99
Stații tratare apă	buc	1

12

Denumire indicator	Unitate de măsură	valoarea-puncta pentru proiect
Stații epurare ape uzate care deserveșc aglomerări cu peste 10.000 p.e.	buc	1
Stații epurare ape uzate care deserveșc aglomerări sub 10.000 p.e.	buc	3
Alți indicatori fizici		
Stații de pompare apă (noi)	buc	72
Stații de pompare apă (reabilitate)	buc	3
Sursă de apă (reabilitată)	buc	1
Stații de pompare apă uzată (noi)	buc	97
Stații de pompare apă uzată (reabilitată)	buc	2
Instalație de uscare și valorificare nămol	buc	1
Sistem SCADA extins	buc	1

INDICATORI FINANCIARI

Indicatorii economici ai investiției în prețuri curente sunt:

Nr. crt.	Descriere	Valoare (fără TVA)		TVA		Valoare (inclusiv TVA)	
		Mii LEI	Mii EURO	Mii LEI	Mii EURO	Mii LEI	Mii EURO
1.	2.	3.	4.	5.	6.	7.	8.
	TOTAL INVESTIȚIE	1.657.656,828	355.636,401	309.164,070	66.328,564	1.966.820,898	421.964,965
	Din care C + M	1.306.448,686	280.287,633	248.225,250	53.254,650	1.554.673,937	333.542,283

1 EURO = 4,6611 LEI – curs mediu lunar BNR luna Iunie 2018 (conform cerințe Ghid Solicitant)

III. DURATA INVESTIȚIEI

Durata estimată: **65 luni.**

IV. FINANȚAREA INVESTIȚIEI

Proiectul este inclus pentru finanțare în portofoliu de proiecte aferente Programului Operațional Infrastructură Mare 2014-2020 în cadrul *Obiectivului Specific 3.2 Dezvoltarea Infrastructurii Integrate de Apă și Apă Uzată*

Structura și sursele de finanțare a proiectului este prezentată în tabelul de mai jos:

SURSA DE FINANȚARE	VALOARE euro	%
Valoare eligibilă, din care	351.988.720	83,4166%

SURSA DE FINANȚARE	VALOARE euro	%
<i>Fondul de coeziune</i>	299.190.412	85,00% din eligibile
<i>Bugetul de Stat</i>	45.758.534	13,00% din eligibile
<i>Bugetul local</i>	7.039.774	2,00% din eligibile
Valoare neeligibilă, Contribuție Operator din care	69.976.245	16,5834%
Cheltuieli neeligibile (fără TVA)	3.647.681	
TVA	66.328.564	
TOTAL	421.964.965	100%

V. CONTRIBUȚIE UAT

UAT BOBÎLNA va asigura cofinanțarea pentru "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020" din bugetul local în suma de 52.826 euro.

Investițiile prevăzute în proiect de care va beneficia UAT sunt:

Localitate	Denumire lucrări propuse SF	U.M	Cantitate
Bobilna	Retea racord distribuție apă potabilă (nouă)	Km	9,078
	Stație de pompare apă potabilă (nouă)	buc	1
	Stație de clorinare (nouă)	buc	1
	Rezervor înmagazinare (reabilitat)	buc	1
Oșorhel	Retea racord distribuție apă potabilă (nouă)	Km	5,346
	Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)	Km	4,167
	Stație de pompare apă potabilă (nouă)	buc	1
Vâlcelele	Retea racord distribuție apă potabilă (nouă)	Km	2,244
	Rețea de distribuție apă potabilă (nouă)	Km	2,668
	Rezervor înmagazinare (nou)	buc	1
	Stație de clorinare (nouă)	buc	1

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Pop Ambrozie



Contrasemnează,

P/SECRETAR
Bote Mariana

Nr. 28/19.09.2018

Adoptată în ședința din data de 19.09.2018

Cu un număr de 8 voturi din numărul total de 9 consilieri în funcție

ANEXA NR. 2
LA HOTARÂRE NR. 28/19.09.2018

În urma elaborării proiectului „*Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județele Cluj și Sălaj, în perioada 2014-2020*”, în conformitate cu prevederile Ghidului Solicitantului AP 3. OS 3.2 *Dezvoltarea infrastructurii integrate de apă și apă uzată*, ce va fi finanțat prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020, în cadrul Analizei Cost-Beneficiu s-a stabilit strategia și planul de tarifare care urmărește să asigure sustenabilitatea proiectului.

Contractul de delegare directă a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare se completează cu strategia de tarifare și Planul anual de evoluție a tarifelor la apă și canalizare în perioada 2017-2023, după cum urmează:

PLANUL ANUAL DE EVOLUȚIE A TARIFELOR

Strategia de tarifare	Tarif inițial (actual) RON/m ³	Ajustări în termeni reali*					
		2018	2019	2020	2021	2022	2023
		%	%	%	%	%	%
Tarif apă	2,63	10,00%	9,50%	3,00%	2,70%	1,70%	4,38%
Tarif canalizare	2,79	10,00%	9,50%	3,00%	2,70%	1,70%	4,38%

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

Strategia de tarifare presupune ajustări ale tarifelor în fiecare an la 1 Iulie atât cu inflația cumulată pe ultimul an, cât și în termeni reali.

Tariful va fi calculat conform următoarei formule:

$$T = T_n \times (1 + A_{n+1}) \times (1 + A_{n+2}) \times \dots \times (1 + A_{n+i}) \times I_{n+i}$$

unde:

T = tariful nou la data “n+i”;

T_n = tariful inițial, în vigoare în luna martie 2018;

A_{n+1}, A_{n+2}, A_{n+i} = ajustări în termeni reali ale tarifului la datele “n+1”, “n+2”, ..., “n+i” (n = martie 2018)

I_{n+i} = inflația la data “n+i”, care se calculează conform următoarei formule

$$I_{n+i} = \frac{CPI * (1+INF)^{M/12}}{IPI}$$

unde:

CPI= cel mai recent indice al prețurilor disponibile;

IPI= indicele prețurilor inițial, valabil în martie 2018;

INF= inflația pentru perioada de 12 luni înainte de cel mai recent Indice al Prețurilor disponibil;

M= numărul de luni între data celui mai recent indice al prețurilor disponibil și data efectivă a noului tariff

Indicele Prețurilor – Indicele General al Prețurilor publicat lunar de Institutul Național de Statistică a României.

PREȘEDINTE DE ȘEDINȚĂ
Pop/Ambrozie



Contrasemnează,

P/SECRETAR
Bote Mariana

Nr. 28/19.09.2018

Adoptată în ședința din data de 19.09.2018

Cu un număr de 8 voturi din numărul total de 9 consilieri în funcție