



CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI
Calea Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin, Mehedinți, România
Tel: 0372521113, 0372521102
Fax: 0372521112
e-mail: cjmehedinti@cjmehedinti.ro

Nr. 64 / 29.04 2021

PROIECT DE HOTĂRÂRE

pentru modificarea anexelor nr. 1 și nr. 2 la Hotărârea Consiliului Județean Mehedinți nr. 18/II/29.12.2020 privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza SF și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții ”Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020”

Având în vedere Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți nr. 5160 / 29.04.2021 și Raportul de specialitate al Direcției Tehnice, Investiții nr. 5161 / 29.04.2021.

Înținând cont de:

- adresa SECOM nr. DIP 035/CSPOIM01/22.04.2021, înregistrată la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 4940/22.04.2021 prin care se solicită revizuirea hotărârilor aferente ”Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mehedinți în perioada 2014-2020;
- adresa SECOM nr. DIP 036/CSPOIM01/26.04.2021, înregistrată la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 5012/26.04.2021;
- adresa SECOM nr. DIP 038/CSPOIM01/28.04.2021.

Văzând și avizele date în acest sens de comisiile de specialitate ale Consiliului Județean Mehedinți;

În temeiul art.173 alin.1 lit. d) coroborat cu alin. 5 lit. m) și ale art.196 alin.1 lit. a) din Ordonanța de urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI HOTĂRĂȘTE:

Art.1 Se aproba modificarea Anexei nr. 1 și Anexei nr. 2 la HCJ nr. 18/II/29.12.2020 privind aprobarea documentației tehnico-economice – faza SF și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții ”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020”, care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Celelalte prevederi ale HCJ nr. 18/II/29.12.2020 rămân neschimbate.

Art. 3 – Prin grijă Serviciului administrație publică locală, relația cu consiliul județean, petiții, prezenta hotărâre se va comunica Instituției Prefectului – județul Mehedinți, precum și părților interesate.

Adoptată astăzi, _____ 2021, în municipiul Drobeta Turnu Severin

**INIȚIATOR:
PREȘEDINTE,
av. Georgescu Aladin Gigi**

AVIZEAZĂ:

**SECRETARUL GENERAL
AL JUDEȚULUI,
jr. Ștefan Ladislau Mednyanszky**

Anexa nr. 1 la HCJ nr. _____

**Studiul de fezabilitate pentru
„PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A
INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN
JUDEȚUL MEHEDINTI,
ÎN PERIOADA 2014-2020”**

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin
Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Amplasamentul

Amplasamentul lucrarilor din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020” il reprezintă domeniul public al județului Mehedinți, conform planurilor de situație incluse în cadrul Studiului de fezabilitate.

Titularul investiției

Societatea SECOM SA, cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, cod poștal 220146, B-dul. Carol I, nr. 53, tel. +40-352/401 330, fax. +40-352/401 330, numarul de înmatriculare în Registrul Comerțului J25/172/1991, cod fiscal RO1605884.

Beneficiarul investiției

Societatea SECOM SA, cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, cod poștal 220146, B-dul. Carol I, nr. 53, tel. +40-352/401 330, fax. +40-352/401 330, numarul de înmatriculare în Registrul Comerțului J25/172/1991, cod fiscal RO1605884.

Elaboratorul studiului

ROMAIR CONSULTINGSRL cu sediul în București, Sector 1, Str. Major Aviator Stefan Sanatescu, nr. 53, Corp 3 parter, Corp 3 etaj 1, și birourile 3, 4, 5 și 6 din Corp 5 etaj 3, Tel: 021/319.32.12, Fax: 021/319.32.15, înregistrată la Registrul Comerțului sub nr. J40/9663/1997, C.I.F. RO 10182058.

1. OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI

Obiectivul general al Proiectului este acela de a contribui la îndeplinirea obiectivelor Axei Prioritare 3 din POIM (2014 – 2020) prin creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației pentru localitățile și aglomerările din județul Mehedinți aflate în aria de acoperire a Operatorului Regional.

Ca urmare a implementării Proiectului, se urmăresc următoarele obiective specifice ale Axei Prioritare 3 - Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al

resurselor**Obiectivul Specific 3.2. Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației**

Structura raportului

Studiul de fezabilitate reprezinta Anexa 4 la Cererea de Finantare și are următoarea structură:

- Volumul I – Studiu de fezabilitate:
 - Capitolul 1 – Rezumat
 - Capitolul 2 – Informații generale
 - Capitolul 3 – Cadrul general al proiectului
 - Capitolul 4 – Analiza situației actuale și prognoze
 - Capitolul 5 – Deversarea industrială a apei uzate
 - Capitolul 6 – Strategia de gestionare a nămolului
 - Capitolul 7 – Parametri de proiectare
 - Capitolul 8 – Analiza de opțiuni
 - Capitolul 9 – Prezentarea proiectului
 - Capitolul 10 – Rezultatele analizei economico-financiare
 - Capitolul 11 – Rezultatele analizei instituționale
 - Capitolul 12 – Rezultatele evaluării impactului asupra mediului
 - Capitolul 13 – Strategia de achiziții și planul de implementare
- Volumul II Anexe la Studiul de Fezabilitate
- Volumul III Partea desenată
- Volumul IV Analiza economică și financiară - Analiza Cost – Beneficiu (ACB)
- Volumul V Evaluarea impactului asupra mediului (EIM)
- Volumul VI Analiza instituțională.

2. OBIECTIVELE PROIECTULUI

Prin Tratatul de Aderare Romania si-a asumat obligatia ca pana la decembrie 2018 sa asigure in localitati cu peste 50 locuitori alimentarea cu apa potabila de calitate, conforma cu Directiva 98/83/CE,precum si colectarea si epurarea adekvata a apelor uzate, in aglomerari cu peste 2000 de locuitori echivalenti, conform cu Directiva 91/271/CEE a CE.

Proiectul de investitii dezvoltat in cadrul prezentului Studiu de fezabilitate se inscrie in cadrul general al POIM conceput pentru:

- a se adresa nevoilor de dezvoltare, inclusiv din sectorul protectiei mediului
si
- de a contribui la Strategia Uniunii Europene pentru o crestere inteligenta, durabila si favorabila incluziunii, prin finantarea inclusiv a **Obiectivului Tematic 6Protejarea si conservarea mediului si promovarea utilizarii eficiente a resurselor** stabilit prin Regulamentul nr. 1303/2013, prin promovarea investitiilor in sistemele de apa si apa uzata.

Proiectul de investitii reprezinta o noua etapa semnificativa in cadrul extinderii si modernizarii infrastructurii de alimentare cu apa potabila si colectare si evacuare ape uzate menajere din Judetul Mehedinți, continuand procesul investitional derulat prin POS Mediu 2007 – 2013.

In domeniul infrastructurii de apa si apa uzata, prin Tratatul de aderare al Romaniei la Uniunea Europeana s-au agreat un numar de obligatii si perioade de tranzitie privind conformarea Romaniei la prevederile Directivei nr. 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman si ale Directivei nr. 91/271/CEE privind colectarea si epurarea apelor uzate.

POIM continua actiunile de conformare a infrastructurii de apa incepute in perioada 2007-2013, prin POS Mediu.

Astfel, 31.12.2015 este termenul final de conformare cu prevederile Directivei nr. 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman, pentru toate comunitatile din Romania avand peste 50 locuitori¹.

In domeniul colectarii si epurarii apelor uzate, 31.12.2018 este termenul final de conformare pentru aglomerarile peste 2.000 L.E. si pana la 10.000 L.E., pentru aglomerarile de peste 10.000 L.E. termenele de conformare fiind 31.12.2013 in domeniul colectarii si 31.12.2015 in domeniul epurarii.

Obiectivul Tematic 6*Protejarea si conservarea mediului si promovarea utilizarii eficiente a resurselor* se concretizeaza la nivelul infrastructurii de apa si apa uzata prin **Obiectivul Specific 3.2.** *Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei care acopera investitiile din acest sector dedicate realizarii angajamentelor asumate prin Tratatul de aderare amintite anterior, respectiv:*

- **ape uzate urbane colectate si epurate** (din perspective in carcarii organice biodegradabile) **pentru toate aglomerarile mai mari de 2.000 L.E. si**
- **serviciu public de alimentare cu apa potabila, controlata microbiologic, in conditii de siguranta si protectie a sanatatii, extins la populatia din localitatile cu peste 50 locuitori.**

Obiectivele specifice ale Proiectului sunt:

- cresterea gradului de conformare cu prevederile Directivei nr. 98/83/CE/1998 privind calitatea apei destinate consumului uman din aria de proiect prin cresterea nivelului de deservire a populatiei din localitatile/comunitatile cu peste 50 locuitori, de sistemul public de alimentare cu apa potabila de la 60,35% in anul 2018 (inainte de proiect) la 94,92% in anul 2024, reprezentand o populatie aditionala de 38.671 locuitori. Conformarea restului de 5,08 % din populatia din aria de proiect se va asigura din alte surse de finanta rerealizandu-se in final gradul de conformare de 100%;
- cresterea nivelului de conectare si tratare a incarcarii organice biodegradabile in 4 aglomerari mai mari de 2.000 L.E (din care 1 aglomerare mai mare de 10.000 L.E), conform cerintelor articolului 3 al Directivei 91/271/EEC, de la 80,75% din incarcarea

¹ Conform art. 3 (2) b), prevederile Directivei nu se aplica pentru apele destinate consumului uman si care deserves mai putin de 50 persoane

aglomerărilor în anul 2018 (înainte de proiect) la 99,07% în anul 2024, reprezentând o încărcare suplimentară de 9.066 L.E.

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-1 Nivelul de deservire cu servicii de alimentare cu apă în anul 2018 și după implementarea proiectului (anul 2024) – aria proiectului

ARIA DE PROIECT	locuitori	%	locuitori	%
an	2018	2024		
Populația bransată la sistemul de alimentare cu apă în aria de proiect, înainte de proiect	109.112	91,18%		
Populație conformată cantitativ în aria de proiect, înainte de proiect	85.644	71,57%		
2S33 - Populație conformată calitativ în aria de proiect, înainte de proiect	72.218	60,35%		
2S33 - Populație conformată cantitativ și calitativ în aria de proiect, după proiect			103.690	94,92%

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-2 Nivelul de deservire cu servicii de alimentare cu apă în anul 2018 și după implementarea proiectului (anul 2024) – aria de operare SECOM SA

ARIA DE OPERARE SECOM SA	locuitori	%	locuitori	%
an	2018	2024		
Populația bransată la sistemul de alimentare cu apă în aria de operare SECOM SA, înainte de proiect	116.390	89,26%		
Populație conformată cantitativ în aria de operare SECOM SA, înainte de proiect	92.858	71,22%		
Populație conformată calitativ în aria de operare SECOM SA, înainte de proiect	77.752	66,80%		
Populație conformată cantitativ și calitativ în aria de operare SECOM SA, după proiect			116.090	97,53%

CO 18 Distributia apei. Populația suplimentară care beneficiează de o mai bună alimentare cu apă (locuitori)	38.671
--	--------

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-3 Nivelul de deservire cu servicii de canalizare în anul 2018 și după implementarea proiectului (an 2024) – aria proiectului

ARIA DE PROIECT	L.E.	%	L.E.	%
an	2018	2024		
2S31 - Gradul de conectare a incarcarii organice biodegradabile la sistemele de colectare în aglomerari cu peste 10.000 L.E din aria proiectului - înainte de proiect	73.367	82,73%		
2S31 - Gradul de conectare a incarcarii organice biodegradabile la sistemele de colectare în aglomerari cu peste 10.000 L.E din aria proiectului - după proiect			80.859	99,88%
2S32 - Gradul de conectare a incarcarii organice biodegradabile la sistemele de colectare în aglomerari cu 2.000 - 10.000 L.E din aria proiectului - înainte de proiect	2.182	44,77%		

2S32 - Gradul de conectare a incarcarii organice biodegradabile la sistemele de colectare in aglomerari cu 2.000 - 10.000 L.E din aria proiectului - dupa proiect				3.757	84,36%
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de proiect - inainte de proiect	75.549	80,75%			
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de proiect - dupa proiect			84.615	99,07%	

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-4 Nivelul de deservire cu servicii de canalizare in anul 2018 si dupa implementarea proiectului (an 2024) – aria de

ANIA DE OPERARE SECOM SA	Loc.	L.E.	%	Loc.	L.E.	%
	an	2018		2024		
Populatie recordata la reteaua de canalizare din aria de operare SECOM SA (locuitori) – inainte de proiect	105.233		80,71%			
Populatie recordata la reteaua de canalizare din aria de operare SECOM SA (locuitori) – dupa proiect				104.459		87,76%
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de operare SECOM SA - inainte de proiect		96.072	81,79%			
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de operare SECOM SA - dupa proiect					105.138	98,05%
operare SECOM SA						

CO 19 Epurarea apelor uzate: Populație suplimentară care beneficiază de o mai bună epurare a apelor uzate (L.E.)	9.066
--	-------

Localitati din aria proiectului

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-5Populatia localitatilor beneficiare din proiect

Localitate	UAT	Populatie (an 2018)	Populatie (an 2024) an punere in functiune
Drobeta Turnu Severin	Drobeta Turnu Severin	78.391	71.558
Schela Cladovei		4.979	4.545
Dudasu Schelei*		522	476
Breznita-Ocol	Breznita-Ocol	1.585	1.447
Magheru		974	890
Halanga zona sudica	Halanga	366	336
Dudasu	Simian	1.187	1.084
Simian		3.550	3.242
Dedovita Noua***		362	330
Baia de Arama	Baia de Arama	2.035	1.858
Brebina	Baia de Arama	312	285
Titerlesti		284	259

Localitate	UAT	Populatie (an 2018)	Populatie (an 2024) an punere in functiune
Bratilovu		136	124
Negoesti**	Baia de Arama	751	686
Strehaia	Strehaia	6.266	5.719
Comanda	Strehaia	1.164	1.062
Vanju Mare	Vanju Mare	2.643	2.414
Hinova	Hinova	990	903
Bistrita	Hinova	1.265	1.155
Vanjuleti	Vanjuleti	1.444	1.319
Hotarani*		296	270
Cerneti	Simian	3.084	2.815
Erghevita**	Simian	273	249
Poroina**		246	225
Dedovita Veche**		75	68
Valea Copcii**		136	124
Izvoru Barzii	Izvoru Barzii	629	575
Halanga zona centrala si nordica		236	216
Rascolesti		112	102
Schintiesti		420	384
Jiana	Jiana	679	619
Jiana Mare*		762	696
Cioroboreni	Jiana	688	628
Jiana Veche	Jiana	997	911
Danceu	Jiana	1.210	1.105
Burila Mare**	Burila Mare	622	568

* nu se propun investitii prin POIM, insa fac parte din sistemul de alimentare in care sunt prevazute investitii prin POIM – nu se include populatia beneficiara POIM

** in curs de preluare in anul de baza 2018 – se include in populatia beneficiara POIM

*** prin POIM se propun investitii numai pentru apa uzata – se include in populatia beneficiara POIM

Conformarea indicatorilor tehnici cu directivele Uniunii Europene privind calitatea apei furnizate consumatorilor

In aria Proiectului din punct de vedere al parametrilor tehnici ce trebuie conformati, au fost luate in considerare urmatoarele aspecte:

1. Sursele de apa cu nivel ridicat de amoniu, fier, mangan, azotat, sulfuri si hidrogen sulfurat, precum si corectia alcalinitatii si pH-ului.

Nr. Crt.	Denumire statie de tratare apa	Localitate	Comuna/Oras	Statie de tratare pentru
1	STAP Comanda	Comanda	Strehaia	amoniu, fier, mangan
2	STAP Hinova	Hinova	Hinova	azotat

3	STAP Bistrita	Bistrita	Hinova	azotat
4	STAP Burila Mare	Burila Mare	Burila Mare	azotat
5	STAP Brebina	Brebina, Titerlesti, Bratilovu	Baia de Arama	corectie pH/alcalinitate
6	STAP Danceu - biofiltrare	Danceu	Jiana	amoniu, fier, mangan, duritatea totală
7	STAP Jiana - biofiltrare	Jiana	Jiana	amoniu, fier, mangan
8	STAP Jiana Veche	Jiana Veche	Jiana	amoniu, fier, mangan, sulfuri si hidrogen sulfurat
9	STAP Schintesti	Schintesti, Halanga zona centrala si nordica, Rascolesti	Izvoru Barzii	corectie pH/alcalinitate
10	STAP Strehiaia – optimizare functionare	Strehiaia	Strehiaia	amoniu (fier, mangan)

2. Reabilitarea si constructia de statii de tratare a apei potabile, împreuna cu masuri de crestere a sigurantei în alimentare si reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile - prin reabilitarea surselor de apa subterane si de suprafata, a aductiunilor si a statiilor de tratare. Astfel, prin proiect sunt prevazute urmatoarele:
- inlocuire pompe in foraje existente – 3bucati;
 - aductiuni noi – 5.003 m;
 - aductiuni reabilitate – 8.699 m;;
 - statii de clorinare noi – 1bucati;
 - statii de tratare si clorinare apa noi – 9bucati;
 - optimizare functionare statie de tratare existenta – 1 bucată;
 - rezervoare de inmagazinare noi – 1bucati;
 - rezervoare de inmagazinare reabilitate – 5 bucati.
3. Reabilitarea si extinderea sistemelor existente de transport si distributie a apei. Astfel, prin proiect, sunt prevazute urmatoarele:
- statii de pompare noi amplasate in gospodarii de apa – 1 bucată;
 - statii noi de pompare amplasate pe retelele de distributie – 2bucati;
 - extindere retea de distributie apa potabila – 37.159 m;
 - reabilitare retea de distributie apa potabila – 21.324 m;
 - camine de apometru pe bransamente existente – 953 bucati;
 - inlocuirecamine de bransament pe bransamente existente – 5.844 bucati.
4. Dezvoltarea si îmbunatatirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apa în localitatile urbane si rurale:
- realizarea de sisteme SCADA noi pentru investitiile propuse prin proiect dar si integrarea informatiilor din SCADA existente in sistemul centralizat la nivelul intregii arii de operare;
 - Linia namolului la statie de tratare existenta – 1 bucată.

Conformarea indicatorilor tehnici cu directivele Uniunii Europene privind colectarea apei uzate

In aria Proiectului din punct de vedere al parametrilor tehnici ce trebuie conformati au fost considerate urmatoarele aspecte:

- Construirea/reabilitarea retelelor de canalizare si a statilor de epurare a apelor uzate (cu treapta terciara de epurare) care asigura colectarea si epurarea incarcarii organice biodegradabile in aglomerari mai mari de 2.000 L.E., acordandu-se prioritate aglomerarilor cu peste 10.000 L.E. Astfel, prin proiect sunt prevazute urmatoarele:
 - platforma de stocare namol in cadrul statiei de epurare Vanju Mare – 1 bucată;
 - instalatie de uscare namol deshidratat in cadrul SEAU Drobeta Turnu Severin – 1 bucată.
- Reabilitarea si extinderea colectoarelor de canalizare a apelor uzate, astfel, prin proiect sunt prevazute urmatoarele:
 - extindere retea de canalizare – 18.061 m;
 - reabilitare retea de canalizare – 12.174 m;
 - conducte de refulare noi – 7.281 m ;
 - statii de pompare apa uzata noi – 23 bucati;
 - statii de pompare apa uzata reabilitate – 1 bucată;
 - racorduri de canalizare amplasate pe retele existente – 232 bucati.

Investitii comune pentru sistemele de alimentare cu apa si cele de apa uzata

Prin proiect au fost propuse urmatoarele investitii care vor facilita modul de exploatare si operare a sistemelor de alimentare cu apa si canalizare, respectiv:

- achizitia de utilaje si echipamente de operare pentru sistemul de apa si cel de apa uzata;
- dotari de laborator pentru sistemul de apa si cel de apa uzata.

Planul de finantare

Planul de finantare imparte costurile totale de investitii pe surse de finantare, pe baza rezultatelor calculului subventiei UE si conform programului de implementare a proiectului prevazut de Consultant.

Principalele surse de finantare pentru acest proiect sunt subventiile de la UE, subventiile acordate de autoritatatile romane nationale si locale precum si contributia OR pentru cofinanțarea acelei parti din costul investitiei ce urmeaza sa fie recuperat din tarife pe durata operarii infrastructurii.

Planul financiar al proiectului este elaborat dupa cum urmeaza:

1. Cheltuielile aferente implementarii proiectului includ atat costuri eligibile cat si neeligibile, calculate in preturi constante 2020 si preturi curente (actualizate cu inflatia aferenta perioadei 2021-2023).
2. Pe baza ratei forfetare (FlatRate) cheltuielile eligibile sunt impartite intre cheltuieli eligibile finantate din Fonduri Europene si Nationale si cheltuieli eligibile ce nu vor fi finantate din Fonduri nerambursabile (co-finantare Beneficiar).
3. Cheltuielile eligibile finantate din fonduri publice vor fi impartite dupa cum urmeaza: 85% din Fonduri Structurale, 13% de la Bugetul de stat si 2% Buget local.
4. Contributia Operatorului va acoperi cheltuielile eligibile aferente Flat Rate (6%).

Planulfinanciar este prezentat in tabelulurmator:

TabelEroare! În document nu există text cu stilul precizat.-6Planul de finantare (Euro, preturicurrente)

VALOAREA TOTALA A PROIECTULUI	58,899,192	Costuri eligibile	49,575,030	Necesarul de finantare	46,600,528	Grant UE (85%)					
						39,610,449					
		Costuri neeligibile	9,324,162	Operator Regional	9,324,162	Contributie Buget de Stat (13%)					
						6,058,068					
						Contributie Buget Local (2%)					
						932,011					
Rata Forfetara (Co-finantare Beneficiar)						2,974,502					
						Recuperabil					
						8,764,712					
						Nerecuperabil					
						559,450					
Alte costuri neeligibile						0					

INDICATORI FINANCIARI SI COFINANATRE

"PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI
APA UZATA DIN JUDETUL MEHEDINTI, IN PERIOADA 2014-2020"

PRETURI CURENTE - în mii lei/mii euro curs BNR Martie

2020:

1 Euro = 4.8263

Nr. Crt	UAT-uri	ValoareInvestitii (mii Euro) fara TVA			Valoarecofinanta re (Euro) fara TVA	Valoarecofinanta re (Lei) fara TVA
		APA	APA UZATA	TOTAL		
1	UAT Dr. Tr. Severin	6,572.158	6,666.611	13,238.769	248,889	1,201,212
2	UAT Baia de Arama	1,501.271	11.249	1,512.520	28,435	137,238
3	UAT Strehiaia	968.496	0.000	968.496	18,208	87,876
4	UAT Vanju Mare	310.759	932.312	1,243.070	23,370	112,789
5	UAT Hinova	812.134	0.000	812.134	15,268	73,689
6	UAT Vanjuleti	94.873	442.346	537.218	10,100	48,744
7	UAT Simian	2,148.669	2,050.011	4,198.680	78,935	380,965
8	UAT IzvoruBarzii	3,138.566	0.000	3,138.566	59,005	284,776
9	UAT Jiana	3,952.988	0.000	3,952.988	74,316	358,672
10	UAT Burila Mare	418.683	0.000	418.683	7,871	37,989
11	CJ Mehedinti	9,398.594	10,155.313	19,553.906	367,614	1,774,215
TOTAL		29,317.1 89	20,257.841	49,575.030	932,011	4,498,165

Tabel 1 Indicatori tehnici referitoare la impactul sistemului de alimentare cu apa din localități împactate de proiect*

Tabel 2 Indicatorii tehnici aferenti sistemului de canalizare din localitatile impactate de proiect*

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Drobeta Turnu Severin	Vanju Mare	Vanjulet	Simian	CJ Mehedinti**	TOTAL
SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA									
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - extindere	m	5.582	2.406			6.465	3.608
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - reabilitare	m	12.174					12.174
3		Racorduri la reteaua existenta de canalizare	buc			232			232
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi	buc	7	2	1	13		23
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare	buc	1					1
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera	m	3.171	239	1.919	1.952		7.281
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existente	buc		1				1
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existente	buc					1	1

Indicatorii fizici sunt prezentati pe UAT avand in vedere necesitatea aprobarii acestora la nivel de UAT. In cadrul Capitolului 9 din cadrul Studiului de fezabilitate, la fiecare sistem de alimentare cu apa/aglomerare sunt prezentati indicatorii localitatilor componente ale acestora. Acestia sunt detaliatii in cadrul Anexei 3 a Studiului de Fezabilitate – Devize lucrai.

Indicatorii aferenti CJ Mehedinti provin din investitiile care deserveaza mai multe UAT-uri. Descrierea acestor investitii se regaseste in Capitolul 9 din cadrul Studiului de fezabilitate

Investitia amplasata in statie existente de tratare Drobeta Turnu Severin dar care va prelua atat informatiile din cadrul sistemelor de alimentare cu apa cat si din cadrul sistemelor de canalizare

* fiecare sistem de alimentare cu apa/aglomerare

** Indicatorii aferenti CJ Mehedinti provin din investitiile care deserveaza mai multe UAT-uri. Descrierea acestor investitii se regaseste in Capitolul 9 din cadrul Studiului de fezabilitate

*** Investitia amplasata in statie existente de tratare Drobeta Turnu Severin dar care va prelua atat informatiile din cadrul sistemelor de alimentare cu apa cat si din cadrul sistemelor de canalizare

Planului anual de evoluție a tarifelor conform rezultatelor Analizei Cost-Beneficiu

Tarifele pentru sistemul de alimentare cu apa și pentru ce de canalizare

Cadrul regulator

O metodologie corecta pentru stabilirea, ajustarea si modificarea tarifului serviciilor de apa si canalizare trebuie sa ia in considerare urmatoarele elemente:

- Tarifele trebuie sa asigure viabilitatea economica a operatorilor, trebuie sa satisfaca interesele clientilor legate de suportabilitate si trebuie sa creeze premizele pentru protejarea mediului si conservarea resurselor de apa.
- Tarifele stabilite ar trebui sa cuprinda urmatoarele elemente:
 - Costurile de operare;
 - Costurile de mentenanta;
 - Costurile pentru protectia mediului;
 - Costurile financiare;
 - Costurile legate de redeventa;
 - Costurile de dezvoltare (resursele financiare pentru dezvoltare si investitii);
 - Marja de profit.
 - Amortizarea infrastructurii existente;
 - Amortizarea infrastructurii realizate prin POS Mediu
 - Amortizarea infrastructurii realizate prin proiectul actual

In cazul programelor cu finantare internationala, pentru care guvernul a stabilit calculele sau formulele diferite de cele oferite de ANRSC, nivelul si evolutia tarifelor va fi bazata pe acea metodologie speciala.

Operatorii regionali, ca parte a programului de investitii finantat din sursa externe, isi vor unifica tarifele conform contractului de delegare si/sau prevederilor din documentele de finantare internationale.

Directiva 2000/60/EC a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 ce stabilesc un cadru pentru activitatile comunitare in sectorul de apa (Articolul 9) recomandau urmatoarele:

- Statele membre vor lua in considerare principiul recuperarii costurilor serviciului de furnizare a apei, inclusive costurile de mediu si cele cu resursele, bazate pe analiza economica, si luand in considerare principiul poluatorul plateste;
- Statele membre vor asigura faptul ca politica de tarifare va da utilizatorilor un imbold pentru a folosi sursele de apa in mod eficient, si astfel acestia vor contribui la obiectivele de mediu ale acestei Directive; de asemenea fi asigurata o contributie adevarata a diferitelor utilizari ale apei, impartite cel putin in industrie, menaje si agricultura, pentru a recupera costurile cu serviciul de alimentare cu apa, bazate pe analiza economica si tinand cont de principiul poluatorul plateste;
- Statele membre, in acest proces, pot lua in considerare efectele sociale, de mediu si economice ale cerutei recuperari a costurilor precum si conditiile geografice si climaterice ale regiunii;

- O analiza economica relevant va lua in considerare volumele, preturile si costurile asociate serviciului de apa, precum si estimarile investitiilor relevante incluzand previzionarile unor asemenea investitii;
- In timp ce ghidul UE este suficient de flexibil in general, aici se subliniaza dorinta de a recupera integral costurile prestarii serviciului de alimentare cu apa. Tarifarea serviciului ar trebui sa fie stabilita pentru a promova o utilizare eficienta a apei.

In cadrul politicii tarifare, principiul Poluatorul Plateste este respectat prin faptul ca:

1. Tariful include costurile resurselor (apa extrafa), acesta fiind direct legat de raritatea resursei si mentinerea sustenabila a corpurilor acvifere potabile.
2. Tariful include costurile de mediu (epurarea apelor si aducerea apelor la o calitate standard inainte de deversare)
3. Tariful include masurile de mediu ce vor fi aplicate de compania de apa in procesul de operare al infrastructurii (tratarea apei, tratarea namolului din statiile de tratare si cele de epurare, epurarea apelor uzate si deversarea la parametri conformi in emisar).
4. Tariful in sine este o metoda de a descuraja utilizarea irationala a resurselor naturale. Populatia platind pentru o resursa/ un serviciu il va utiliza rational. Astfel, politica de stabilire a pretului apei constituie o motivatie adevarata pentru ca utilizatorii sa utilizeze resursele de apain mod eficient, contribuind astfel la realizarea obiectivelor de mediu incluse in directiva 2000/60/EC;
5. Tarifele sunt impartite in functie de destinatia finala a apei (sector industrial/ gospodarii). Nivelul tarifar este acelasi si pentru consumatorii casnici si pentru clientii comerciali insa pentru clientii comerciali se pot aplica tarife suplimentare si penalitati in functie de gradul de risc si gradul de incarcare al apelor uzate.
6. Constrainerea operatorilor economici sa respecte conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate asa cum sunt prevazute in legea 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare si anexele sale.

Rezolvarea acestor aspecte se realizeaza prin 2 metode distincte:

- 6.1. Implementarea tarifelor suplimentare: Tarifele la canalizare – epurare ape uzate pentru agentii economici poluatori monitorizati in functie de grupele de risc; sunt calculate avand in vedere costurile reale ale statiilor de epurare si vor fi aprobat de ANRSC
- 6.2. Aplicarea de penalitati in cazul depasirii conditiilor cantitative si calitative de preluare a apelor uzate de la agentii economici industriali, prevazute de contracte si acordul de preluare
7. Colaborarea intre poluator si operator in vederea intreprinderii unor prin actiuni comune si/sau coercitive, atunci condactiunile de conformare nu sunt derulate corespunzator.

Aplicarea principiului poluatorul plateste in cazul poluarii difuze este foarte complexa avand in vedere alocarea costurilor pentru diferiti poluatori. Costurile de mediu referitoare la poluarea difusa din agricultura, respectiv costurile masurilor pentru care principalul scop este de a proteja mediul acvatic avand in vedere cerintele legale/standardele sunt suportate de fermieri. Considerand aspectele mentionate anterior cat si implementarea tarifelor corespunzatoare asa cum a demonstrat in Analiza Financiara si Economica, proiectul respecta principiul "Poluatorul Plateste".

Sistemul de tarifare

In anii istorici 2016 - 2018 precum si la momentul realizarii acestei aplicatii, tarifele pentru serviciul de apa si canalizare practicate in aria de proiect sunt urmatoarele:

Tarife medii practicate in aria de proiect a OR SECOM SA

Tip tarif	Tarife 2016 - lei/mc (fara TVA)	Tarife 2017 lei/mc (fara TVA)	Tarife 2018 lei/mc (fara TVA)
Apa	3.82	3.82	3.82
Canalizare	1.52	1.82	2.18

Sursa: Informatii primite de la SECOM SA

Tarifele pentru serviciile de furnizare apa si colectare a apei uzate sunt tarifate unitar la nivelul intregii regiuni, conform Contractului de delegare a gestiunii.

Structura si nivelele tarifelor practicate urmaresc atat sa descurajeze risipa si consumul in exces, cat si incadrarea in gradul de suportabilitate al utilizatorilor.

Operatorul Regional are o strategie tarifara pentru perioada 2015-2025 care este in conformitate cu conditiile contractului de imprumut semnat cu BERD.

Nivelul tarifar propus pentru scenariul „cu Proiect” are in vedere prevederile Ghidului de realizare a Analizei Cost-Beneficiu, si anume respectarea limitei de suportabilitate dar si acoperirea costurilor de operare si a amortizarii.

Cresteri tarifare propuse in termeni reali in perioada 2020-2025 –scenariul “Cu proiect”

STRATEGIA DE TARIFARE	Tarif initial	2020	2021	2022	2023	2024	2025
		RON/m ³	%	%	%	%	%
Tarif apa	3.82	4.00%	8.00%	15.00%	4.00%	5.00%	4.20%
Tarif canalizare	2.18	4.00%	2.70%	28.00%	14.00%	14.00%	4.00%

Sursa: Modelul finantier elaborat de Consultant

Cresterile tarifare propuse sunt cresteri in termeni reali ce vor fi aplicate in fiecare an incepand cu 1 ianuarie.

In conformitate cu Contractul de Delegare, suplimentar fata de cresterile tarifare in termeni reali propuse si aprobat, Operatorul va ajusta tarifele in fiecare an, incepand cu 1 ianuarie, cu inflatia cumulata.

PREZENTAREA INVESTITIILOR COFINANTATE DE CONSILIUL JUDETEAN MEHEDINTI

Conform Legii serviciilor comunitare de utilitati publice nr. 51/2006, bunurile situate pe raza mai multor unitati administrativ-teritoriale si/sau care deservesc mai multe unitati administrativ-teritoriale, aparțin domeniului public al județului (Consiliul Judetean), dacă toate unitatile administrativ-teritoriale implicate sunt situate în același județ și județul (Consiliul Judetean) este membru al asociației (Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara).

Pe baza acestui principiu s-au stabilit investitiile care se incadreaza in prevederile mai sus mentionate si care urmeaza sa fie cofinantate de catre Consiliul Judetean Mehedinti.

Aceste investitii sunt:

Investitii situate in UAT Drobeta Turnu Severin:

- Reabilitare prin camasuire conducte de aductiune apa bruta de la captarea din fluviul Dunarea la statia de tratare existenta, DN 400 mm, DN 600 mm si DN 800 mm, cu o lungime totala L = 651 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;

- Reabilitare prin inlocuire conducte de aductiune apa bruta de la captarea din fluviul Dunarea la statia de tratare existenta, utilizand Fonta Ductila DN 400 mm, DN 600 mm, DN 800 mm si DN 1.000 mm cu o lungime totala L = 4.197 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID PE100, RC, PN10, De 110 mm - De 125 mm, cu o lungime totala L = 2.137 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin si Izvoru Barzii;
- Dispecerat regional SCADA pentru toata aria de operare SECOM SA – investitie care deserveste toate UAT-urile din aria de operare a SECOM SA;
- Instalatie de deshidratare namol in incinta statiei existente de tratare Drobeta Turnu Severin cu capacitatea de 9,3 mc/h – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;
- Instalatie de uscare namol in incinta statiei existente de epurare Drobeta Turnu Severin – investitie care deserveste toate UAT-urile care dispun de o statie de epurare din aria de operare a SECOM SA;
- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm si DN 500 mm, L=3.608 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian si Breznita Ocol.

Investitii situate in UAT Simian:

- Reabilitare prin inlocuire conducta de aductiune/transport de la statia de pompare din Drobeta Turnu Severin la rezervorul de inmagazinare din Simian din PEID, PE100, RC, PN10, De 315 mm cu o lungime L = 2.222 m – investitie care deserveste UAT Simian si care este amplasata pe teritoriul administrativ al UAT Drobeta Turnu Severin si UAT Simian.

Investitii situate in UAT Izvoru Barzii:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm – De 125 mm, cu o lungime L = 486 m – investitie care deserveste UAT Izvoru Barzii si care este amplasata pe teritoriul administrativ al UAT Drobeta Turnu Severin si UAT Izvoru Barzii.

Investitii care deservesc toate UAT-urile din aria de operare a SECOM SA:

- utilaje si echipamente de operare pentru sistemele de apa si cele de apa uzata;
- echipamente si dotari de laborator pentru analize de apa potabila si analize de apa uzata.

Valoarea totala a investitiilor de mai sus este de 19.553.906 euro (preturi curente)

Valoarea de cofinantare aferenta Consiliului Judetean Mehedinti este de:

94% x 2% x 19.553.906 = 367.614 euro

ANEXA NR. 2 la HGJ-nr.

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

AVIZ

Nr. 5073 din 27.04.2021

Având în vedere procesul verbal nr. 5702 din 27.04.2021 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice numită prin Dispoziția nr. 71 din 09.03.2021 a Președintelui Consiliului Județean Mehedinți, se emite:

AVIZ FAVORABIL

Documentația:

„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020”

Faza de proiectare:

**CORECTARE VALOARE STUDIU
FEZABILITATE**

Proiectant general:

**ROMAIR CONSULTING SRL
BUCUREȘTI**

Beneficiar:

**Societatea SECOM SA,
Drobeta Turnu Severin, B-dul. Carol I, nr. 53,**

Amplasament:

Domeniul public al UAT – urilor, conform planurilor de situație incluse în cadrul Studiului de fezabilitate

Indicatori tehnico-economi:

În anexă, care face parte integrantă din prezentul aviz

Observatii :

Pentru documentația “Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020”, a mai fost emis AVIZUL nr 17 204 din 28.12.2020

PREȘEDINTE COMISIE DE AVIZARE:



SECRETAR COMISIE DE AVIZARE:

DIRECTOR EXECUTIV,

ing. Daniela DRĂGHIA

ANEXA 1.
la Avizul nr 5073 / 27.04.2021

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții:

Documentația:

„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020”

Faza de proiectare:

**CORECTARE VALOARE STUDIU
FEZABILITATE**

Proiectant general:

**ROMAIR CONSULTING SRL
BUCUREȘTI**

Beneficiar:

**Societatea SECOM SA,
Drobeta Turnu Severin, B-dul. Carol I, nr. 53,**

Amplasament:

Domeniul public al UAT – urilor, conform planurilor de situație incluse în cadrul Studiului de fezabilitate

Principalii indicatori tehnico-economi ci aferenți investiției:

a) Indicatori maximali :

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- valoarea totală a obiectivului de investiții este:

284 265,168 mii lei (58 899,192 mii euro) inclusiv TVA

Valoare totală cheltuieli pentru servicii și lucrari finanțate de Consiliul Județean Mehedinți

1 774 215 lei (367 614 euro), fără TVA

(curs infor euro - luna martie 2020 = 4, 8263 lei)

b) Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea ţintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.

- Cresterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației care acoperă investițiile din acest sector dedicate realizării angajamentelor asumate prin Tratatul de aderare, respectiv:

- ape uzate urbane colectate și epurate (din perspectiva încărcării organice biodegradabile) pentru toate aglomerarile mai mari de 2.000 L.E.
- serviciu public de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății, extins la populația din localitățile cu peste 50 locuitori.

c) Indicatori financiari, socio – economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și ținta fiecărui obiectiv de investiții:

Ca urmare a realizării investiției, impactul social se încadrează ca fiind pozitiv.

Indicatorii financiari și socio – economici au fost analizați în cadrul secțiunii de analiză financiară.

d) Durata estimată de realizare a investiției: 24 luni

ANEXA 2
la Avizul nr 5073 / 27.04.2021

UAT-uri	Valoare Investitii (mii Euro) fara TVA			Valoare cofinantare (Euro) fara TVA	Valoare cofinantare (Lei) fara TVA
	APA	APA UZATA	TOTAL		
CJ Mehedinți	9.398,594	10.155,313	19.553,906	367.614	1.774.215

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Cantitate / (UAT) CJ Mehedinți**
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA				
1		Schimbare pompe foraje existente	buc	
2	2S72	Conducte noi de aductiune	m	
3	2S73	Conducta de aductiune - reabilitare	m	7.070
4	2S78	Statii de clorinare noi	buc	
5	2S78	Statii de tratare si clorinare noi	buc	
6	2S78	Statie de tratare - reabilitare/optimizare functionare	buc	
7		Statii de pompare apa retea	buc	
8		Statii de pompare apa amplasate in GA	buc	
9	2S77	Rezervoare de inmagazinare noi	buc	
10	2S77	Rezervoare de inmagazinare - reabilitare	buc	
11	2S70	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - extindere	m	2.623
12	2S71	Retea de distributie (inclusiv bransamente) - reabilitare	m	
13		Camine de apometru pe bransamente existente	buc	
14		Inlocuire camine de bransament pe bransamente existente	buc	
15		Linia namolului la statie de tratare existenta	buc	1
16		Dispecerat regional SCADA***	ans	1

SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA			CJ Mehedinți**
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - extindere	3.608
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv racorduri) - reabilitare	
3		Racorduri la reteaua existenta de canalizare	
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi	
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare	
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera	
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	
8		Instalatie de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	1

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

Nr. 5160 din 29.04.2021

REFERAT DE APROBARE

privind modificarea Anexelor nr. 1 și nr. 2 la H.C.J. nr. 18/29.12.2020 privind aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”

Având în vedere:

- HCJ nr.18 / II din 29.12.2020 privind aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APA UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”, a indicatorilor tehnico - economici, precum și a strategiei de tarifare);
- Adresele cu numărul de înregistrare 5205/22.04.2021 (emisă de SECOM SA și înregistrată la Registratura UAT Județul Mehedinți cu nr. 4940/22.04.2021) și 5261/26.04.2021 (emisă de SECOM SA și înregistrată la Registratura UAT Județul Mehedinți cu nr. 5012/26.04.2021 prin care se solicită modificarea Anexei nr. 1 și Anexei nr. 2 datorita unor erori materiale;
- Avizul nr. 5073/27.04.2021 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico - economice

Vă supun spre analiză, dezbatere și aprobată modificarea Anexelor nr. 1 și nr. 2 la H.C.J. nr. 18/29.12.2020 privind aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF și a indicatorilor tehnico-economiți pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”

**INIȚIATOR,
PREȘEDINTELE CONSILIULUI JUDEȚEAN**

Av. Aladin Gigi Georgescu

**DIRECȚIA MANAGEMENTUL PROIECTELOR, DEZVOLTARE REGIONALĂ, TURISM
DIRECȚIA TEHNICĂ, INVESTIȚII, DEZVOLTARE TERITORIALĂ
DIRECȚIA BUGET – FINANȚE**

Nr. 5161 din 29.04.2021

RAPORT DE SPECIALITATE

**privind modificarea Anexelor nr. 1 și nr. 2 la H.C.J. nr. 18/29.12.2020 privind
aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF și a indicatorilor
tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE
DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APA UZATĂ DIN JUDEȚUL
MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”**

Având în vedere:

- HCJ nr.18 / II din 29.12.2020 privind aprobarea documentației tehnico - economice - faza SF pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APA UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”, a indicatorilor tehnico - economici, precum și a strategiei de tarifare);
- Adresele cu numărul de înregistrare 5205/22.04.2021 (emisă de SECOM SA și înregistrată la Registratura UAT Județul Mehedinți cu nr. 4940/22.04.2021) și 5261/26.04.2021 (emisă de SECOM SA și înregistrată la Registratura UAT Județul Mehedinți cu nr. 5012/26.04.2021 prin care se solicită modificarea Anexei nr. 1 și Anexei nr. 2 datorita unor erori materiale;
- Avizul nr. 5073/27.04.2021 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico - economice

Supunem dezbaterei și aprobării Consiliului Județean Mehedinți Proiectul de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 1 și nr. 2 la H.C.J. nr. 18/29.12.2020 privind aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APA UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”.

Director executiv,

Prof. ing. Trancă Silvia Iuliana

Director executiv,

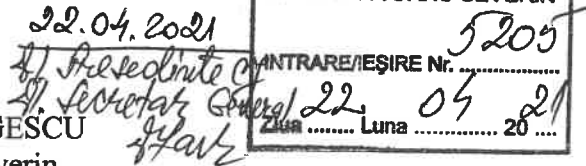
ing. Daniela Drăghia

Director executiv,

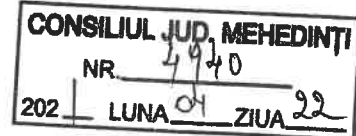
ec. Vijulie Loredana

Nr. DIP 035/CSPOIM01 / 22.04.2021

CC: **Consiliul Județean Mehedinți**
 In atenția: D-lui Președinte av. Aladin GEORGESCU
 Str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin
 Tel/fax: 0372/52.11.02; 0372/52.11.12



De la: **SC SECOM SA**
 Domnul ec. Oliver Gândacul - Director General
 Tel/fax 0352/401330



Subiect: **Solicitare revizuire HCJ aferente "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mehedinți în perioada 2014-2020"**

Stimulate Domnule Președinte

In urma emiterii și analizării HCJ – urilor emise de către Consiliul Județean Mehedinți necesare aprobării aplicației de finanțare aferent "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mehedinți în perioada 2014-2020" s-au constat următoarele necorelări.

- HCJ 21 II din data de 29.12.2020 Privind delegarea gestiunii Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare, prevede delegarea gestiunii către Asociația de Dezvoltare Intercomunitara și nu către operatorul regional SECOM SA, atașam la prezenta model de hotărâre.
- HCJ 19 II din data de 29.12.2021 are o neconcordanță în ceea ce privește valoarea investițiilor aferente Consiliului Județean Mehedinți și anume valoarea de 19.381.385 euro în loc de 19.553.906 euro, va ruga să emiteți un HCJ de corectare a articolului 1)
- HCJ 20 II din 29.12.2020 în loc de anexa cu planul tarifar la HCJ este atașată Nota de fundamentare pentru planul tarifar, va ruga să emiteți un HCJ de revizuire a anexei la HCJ 20 II din 29.12.2020 (atașam model de anexă)
- HCJ 18 II din 29.12.2020 în loc de anexa 1 de prezentare a indicatorilor tehnici ai Studiului de fezabilitate aferent Consiliului Județean Mehedinți este atașata Descrierea Studiul de Fezabilitate și în loc de Anexa 2 de prezentare a indicatorilor economici este atașat Avizul comisiei de avizare a Consiliului Județean. Va ruga să emiteți un HCJ de revizuire a anexelor HCJ 18 II din 29.12.2020 (atașam model de anexe)

Va mulțumim pentru înțelegere,

Cu deosebita considerație,
 Director General,
 ec. Oliver Gândacul



Şef D.I.P.
 Adrian Bobilcă

Responsabil proiect
 Armand Alexandru Enache

Nr. DIP 036/CSPOIM 01/ 26.04.2021

CC: **Consiliul Județean Mehedinți**
 În atenția: D-lui. Președinte av. Aladin GEORGESCU
 Str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin
 Tel/fax: 0372/52.11.02; 0372/52.11.12

De la: **SC SECOM SA**
 Domnul ec. Oliver Gândacul - Director General
 Tel/fax 0352/401330

Subiect: Solicitare îndreptare eroare materiala HCJ aferente "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mehedinți în perioada 2014-2020"

SOCIETATEA SECOM SA
DROBETA TURNU SEVERIN

INTRARE/IEȘIRE Nr. 5261
 Zile 26 Lună 04 An 2021

CONSIGLIUL JUD. MEHEDINTI
 NR. 5012
 2021 LUNA 04 ZIUA 26

Stimate Domnule Președinte

In urma solicitarii de clarificari partiale de către Ministerul Investițiilor si Proiectelor Europene HCJ – urilor emise de către Consiliul Județean Mehedinți necesare aprobării aplicării de finanțare aferent "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mehedinți în perioada 2014-2020" s-au constat următoarele erori materiale (atasam e-mail evaluator proiect).

- HCJ 21 II din data de 29.12.2020 Privind delegarea gestiunii Serviciului de Alimentare cu Apă și de Canalizare, prevede delegarea gestiunii către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară și nu către operatorul regional SECOM SA, atașam la prezenta model de hotărâre.
- HCJ 19 II din data de 29.12.2021 are o neconcordanță în ceea ce privește valoarea investițiilor aferente Consiliului Județean Mehedinți și anume valoarea de 19.381.385 euro în loc de 19.553.906 euro, va rugam să emiteți un HCJ de corectare a articolului 1)
- HCJ 20 II din 29.12.2020 în loc de anexa cu planul tarifar la HCJ este atașată Nota de fundamentare pentru planul tarifar, va rugam să emiteți un HCJ de revizuire a anexei la HCJ 20 II din 29.12.2020 (atașam model de anexă)
- HCJ 18 II din 29.12.2020 în anexa 1 de prezentare a indicatorilor tehnici ai Studiului de fezabilitate aferent Consiliului Județean Mehedinți este atașată Descrierea Studiul de Fezabilitate și în loc de Anexa 2 de prezentare a indicatorilor economici este atașat Avizul comisiei de avizare a Consiliului Județean. Va rugam să emiteți un HCJ de revizuire a anexelor HCJ 18 II din 29.12.2020 (atașam model de anexe)

Va mulțumim pentru înțelegere,

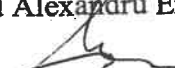
Deosebita considerație,
 Director General,
 Oliver Gândacul



Şef D.I.P.
 Adrian Bohilca



Responsabil proiect
 Armand Alexandru Enache



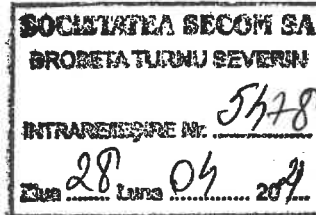


Societatea SECOM S.A. CIF: RO1605884, R.C.: J25/172/1991
B-dul Carol I, nr. 53, Drobeta-Turnu-Severin, MH
Tel: 0252/312.679, Fax: 0352/401.330
E-mail: office@secom-mehedinti.ro
Web: www.secom-mehedinti.ro

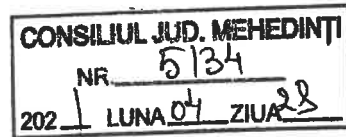
Dispecerat
(Non-stop)
0252/316.732

Nr. DIP038/CSPO1/M01/28.04.2021

CC: Consiliul Județean Mehedinți
In atenția: D-lui. Președinte av. Aladin GEORGESCU
Str. Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin
Tel/fax: 0372/52.11.02; 0372/52.11.12



De la: SC SECOM SA
Domnul ec. Oliver Gândacul - Director General
Tel/fax 0352/401330



Subiect: Revenire adrese 5205/22.4.2021 si 5261/26.04.2021 înregistrate la Consiliul Județean Mehedinți sub nr. 4940/22.04.2021 si 5012/26.04.2021 referitor la "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Mehedinți în perioada 2014-2020"

Stimate Domnule Președinte

Revenim la adresele mai sus menționate și va transmitem atașat următoarele:

- Solicitarea de clarificări 2 (4219/26.04.2021) înregistrată la Secom SA sub nr. 5268/26.04.2021
- Anexa cu indicatorii tehnico-economiți aferenți Consiliului Județean Mehedinți HCL-urile UAT-urilor de aprobare a Studiului de Fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economiți.

Va mulțumim pentru înțelegere,

Cu deosebita considerație,
Director General,
ec. Oliver Gândacul



Şef D.I.P.
Adrian Bobîlcă

Responsabil proiect
Armand Alexandru Enache

Subject: **solicitari PARTIALE de clarificare pr 135023**
From: <anca.tanislav@mfe.gov.ro>
To: <armand.enache@secom-mehedinti.ro>
Cc: <marius.lupea@mfe.gov.ro>, <anamaria.biro@mfe.gov.ro>
Date: 2021-04-22 13:46
Priority: Normal



- Mehedinți 135023.docx (~17 KB)

Buna ziua,

Asa cum am discutat la tel, va trimite atasat solicitările de clarificare aferente hotărărilor CJ Mehedinți, astfel încât, aceste doc să poată fi modificate în cadrul urmatoarei întruniri a consilierilor.

Precizez și subliniez faptul că solicitările anexate sunt parțiale, procesul de evaluare fiind nefinalizat la acest moment.

O zi frumoasa

Anca Tanislav

Extraz e-mail

Att. Poliu.

„Proiectul regional de dezvoltare a
infrastructurii de apa si apa uzata in judetul
Mehedinti in perioada 2014-2020”, cod MySMIS 135023

SOLICITARI PARTIALE

1. Observatie generala: Datorita faptului ca doc aprobatoare emise de CJ Mehedinti ce au fost incarcate in MySMIS nu sunt forme finale, fiind proiecte de hotarari, nu hotararile in sine, se solicita transmiterea/emiterea:
 - HCJ Mehedinti privind aprobarea ind tehnico-ec ai pr,
 - HCJ Mehedinti pentru aprobarea tarifelor,
 - HCJ Mehedinti pentru delegarea gestiunii
 - HCJ Mehedinti pentru cofinanțare.
2. Observatii punctuale la propunerile de HCJ Meh transmisse:
 - Referitor la HCJ Mehedinti de aprobare a indicatorilor teh-ec ai pr - s-a transmis in MySMIS un proiect de hot, nu hotararea in sine, iar in anexa 1 la acest document se regaseste necorelarea ref la indicat 2S74 Retea de canalizare noua a carui val este 17.576 m, iar in CF pag 52 si in Notif (sect G2), val acestui ind este 18.061 m. Precizez ca din insumarea valorilor aferente UAT-urilor in care va avea loc extinderea retelei de canaliz rezulta val de 18.061 m ($5.582+2.406+6.465+3.608$), asadar aceasta ar trebui sa fie valoarea corecta.
De asemenea, s-a prezentat ca anexa 2 a proiectului de HCJ, Avizul favorabil nr. 17204/28.12.2020, care prezinta un alt buget al proiectului, respectiv 283.129.546 lei (58.663.893 euro), iar conform CF-sect Buget activitati, bugetul pr este 284.265.168 lei (58.899.192 euro).
Asadar, prin solicit de clarif 2 se cere transmiterea formei finale a HCJ Mh de aprob a ind the-ec si se solicita revizuirea anexei 1 care v-a prezenta tabelul din SF pag 204-205 (dupa ce se va corecta ind 2S74) si revizuirea anexei 2 in care se va prezenta bugetul corect al proiectului, in corelare cu Devizul General si CF.
 - Referitor la HCJ Mehedinti pentru aprobarea tarifelor - s-a transmis in MySMIS un proiect de hot, nu hotararea in sine. Planul tarifar cuprins in proiectul de Hot este corelat cu Planul tarifar din ACB si SF. Prin solicitarea de clarif 2 se solicita transmiterea formei finale a HCJ Mehedinti pentru aprobarea tarifelor.
 - Referitor la HCJ Mehedinti privind delegarea gestiunii serviciului de apa și canalizare, s-a transmis un proiect de hotarare, nu hotararea in sine, iar acesta este incomplet si NU precizeaza faptul ca gestiunea serviciului de apa și canalizare va fi delegata catre OR SC SECOM SA (nu este respectat formatul utilizat la toate celelalte UAT-uri). Astfel, prin solicit de clarif 2 s-a cerut revizuirea HCJ Mehedinti referitor la delegarea gestiunii serviciului de apa și canalizare, care sa respecte formatul utilizat de toate celelalte UAT din proiect, in care sa se preciseze faptul ca gestiunea serviciului de apa și canalizare va fi delegata catre OR SC SECOM SA.
 - Referitor la HCJ Mehedinti privind aprobarea cofinanțării, s-a incarcat in MySMIS un proiect de HCJ, nu hotararea in sine, care prevede la art 1 o val totala a investitiilor aferente CJ Mehedinti de 19.553.906 euro fara TVA, diferita de valoarea precizata in Avizul CTE nr 2562/25.02.2021 - 19.381.385 euro fara TVA. Cu toate acestea, val participarii de 2% a CJ Mehedinti de 367.614 euro, precizata la art 2, este corecta,

fiind aplicata la val totala corecta a investitiilor, respectiv la 19.553.906 euro. Prin solicitarea de clarif 2 se solicita transmiterea HCJ Mehedinți privind aprobarea cofinanțării, cu precizarea corecta a val totala a investitiilor aferente CJ Mehedinți de 19.553.906 euro fara TVA si a val participarii de 2% de 367.614 euro, in corelare cu Avizul CTE nr 2562/25.02.2021.



CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

Calea Traian nr. 89, Drobeta Turnu Severin, Mehedinți, România
Tel: +40 372521102
Fax: +40 372521112

HOTĂRÂRE

privind aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF și a indicatorilor tehnico-economici pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”

Având în vedere Referatul de aprobare nr. 17295/29.12.2020 al Președintelui Consiliului Județean Mehedinți și Raportul Raportul comun al Direcției Managementul Proiectelor, Dezvoltare Durabilă, Turism, Direcției Economice și al Direcției Tehnică - Investiții, Dezvoltare Teritorială înregistrat cu numărul 17273 din 29.12.2020, prin care se propune aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”,

Ținând cont și de Nota de fundamentare SF – POIM cu nr. 17267/28.12.2020, Adresa cu numărul de înregistrare 14830/16.11.2020 (emisă de SECOM SA și înregistrată la Registratura UAT Județul Mehedinți cu nr. 15347/16.11.2020 prin care se solicită emiterea în regim de urgență a unor HCJ cu privire la aprobarea Studiului de Fezabilitate privind aprobarea documentației tehnico - economice – faza SF pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020”, a indicatorilor tehnico – economici, precum și a strategiei de tarifare) și Adresa cu numărul de înregistrare 14831/16.11.2020 (emisă de SECOM SA și înregistrată la Registratura UAT Județul Mehedinți cu nr. 15346/16.11.2020 prin care se solicită emiterea în regim de urgență a unei HCL cu privire la transferul din domeniul public al UAT Municipiul Drobeta Turnu Severin în domeniul public al UAT Județul Mehedinți)

Ținând cont și de Avizul nr. 17204/28.12.2020 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice

Văzând și avizele date în acest sens de comisiile de specialitate;

În temeiul art. 173, alin. 1, lit b) și alin. 3, lit. f), art. 182, alin. 1 și art. 196, alin 1, lit. a) din OUG nr. 57/2019 privind Codul administrativ;

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI HOTĂRÂSTE:

Art. 1. Se aprobă Studiul de Fezabilitate pentru obiectivul de investiții „PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI, ÎN PERIOADA 2014-2020” - anexa 1, precum și indicatorii tehnico – economici ai proiectului – anexa nr. 2, anexe care fac parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art. 2. Orice necorelare între Studiul de Fezabilitate și Proiectul Tehnic se va realiza numai după informarea și aprobarea de către Consiliul Județean Mehedinți prin Hotărîre de Consiliu Județean.

Art. 3. Prin grija Serviciului Administrație Publică Locală, Relația cu Consiliul Județean,

Petition, prezența hotărâre se va comunica părților interesate precum și Instituției Prefectului Județului Mehedinți.

Adoptată astăzi, 29.12.2020, în Municipiul Drobeta Turnu Severin, cu 18 voturi.

PREȘEDINTE,

Av. Aladin Gig Georgescu

Nr. 18/ii
Red. 3 ex.



**CONTRASEMNEAZĂ,
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,**

Jr. Ștefan Ladislau Mednyanszky

**„PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MEHEDINTI,
ÎN PERIOADA 2014-2020”**

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin
Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Amplasamentul

Amplasamentul lucrarilor din cadrul „Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020” îl reprezintă domeniul public al județului Mehedinți, conform planurilor de situație incluse în cadrul Studiului de fezabilitate.

Titularul investiției

Societatea **SECOM SA**, cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, cod poștal 220146, B-dul. Carol I, nr. 53, tel. +40-352/401 330, fax. +40-352/401 330, numarul de înmatriculare în Registrul Comerțului J25/172/1991, cod fiscal RO1605884.

Beneficiarul investiției

Societatea **SECOM SA**, cu sediul în județul Mehedinți, municipiul Drobeta Turnu Severin, cod poștal 220146, B-dul. Carol I, nr. 53, tel. +40-352/401 330, fax. +40-352/401 330, numarul de înmatriculare în Registrul Comerțului J25/172/1991, cod fiscal RO1605884.

Elaboratorul studiului

ROMAIR CONSULTING SRL cu sediul în București, Sector 1, Str. Maior Aviator Stefan Sanatescu, nr. 53, Corp 3 parter, Corp 3 etaj 1, și birourile 3, 4, 5 și 6 din Corp 5 etaj 3, Tel: 021/319.32.12, Fax: 021/319.32.15, înregistrata la Registrul Comerțului sub nr. J40/9663/1997, C.I.F. RO 10182058.

1. OBIECTIVUL GENERAL AL PROIECTULUI

Obiectivul general al Proiectului este acela de a contribui la îndeplinirea obiectivelor Axei Prioritare 3 din POIM (2014 – 2020) prin creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației pentru localitățile și aglomerările din județul Mehedinți aflate în aria de acoperire a Operatorului Regional.

Ca urmare a implementării Proiectului, se urmăresc următoarele obiective specifice ale Axei Prioritare 3 - Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient ai resurselor Obiectivul Specific 3.2. *Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației*

Structura raportului

Studiul de fezabilitate reprezinta Anexa 4 la Cererea de Finantare și are următoarea structură:

- Volumul I – Studiu de fezabilitate:
 - Capitolul 1 – Rezumat
 - Capitolul 2 – Informații generale
 - Capitolul 3 – Cadrul general al proiectului
 - Capitolul 4 – Analiza situației actuale și prognoze
 - Capitolul 5 – Deversarea industrială a apei uzate
 - Capitolul 6 – Strategia de gestionare a nămolului
 - Capitolul 7 – Parametri de proiectare
 - Capitolul 8 – Analiza de opțiuni
 - Capitolul 9 – Prezentarea proiectului
 - Capitolul 10 – Rezultatele analizei economico-financiare
 - Capitolul 11 – Rezultatele analizei instituționale
 - Capitolul 12 – Rezultatele evaluării impactului asupra mediului
 - Capitolul 13 – Strategia de achiziții și planul de implementare
- Volumul II Anexe la Studiul de Fezabilitate
- Volumul III Partea desenată
- Volumul IV Analiza economică și finanțieră - Analiza Cost – Beneficiu (ACB)
- Volumul V Evaluarea impactului asupra mediului (EIM)
- Volumul VI Analiza instituțională.

2. OBIECTIVELE PROIECTULUI

Prin Tratatul de Aderare Romania si-a asumat obligatia ca pana la decembrie 2018 sa asigure in localitati cu peste 50 locuitori alimentarea cu apa potabila de calitate, conforma cu Directiva 98/83/CE, precum si colectarea si epurarea adevarata a apelor uzate, in aglomerari cu peste 2000 de locuitori echivalenti, conform cu Directiva 91/271/CEE a CE.

Proiectul de investitii dezvoltat in cadrul prezentului Studiu de fezabilitate se inscrie in cadrul general al POIM conceput pentru:

- a se adresa nevoilor de dezvoltare, inclusiv din sectorul protectiei mediului
si
- de a contribui la Strategia Uniunii Europene pentru o crestere inteligenta, durabila si favorabila incluziunii, prin finantarea inclusiv a Obiectivului Tematic 6 Protejarea si conservarea mediului si promovarea utilizarii eficiente a resurselor stabilit prin Regulamentul nr. 1303/2013, prin promovarea investitiilor in sistemele de apa si apa uzata.

Proiectul de investitii reprezinta o noua etapa semnificativa in cadrul extinderii si modernizarii infrastructurii de alimentare cu apa potabila si colectare si evacuare ape uzate menajere din Judetul Mehedinți, continuand procesul investitional derulat prin POS Mediu 2007 – 2013.

In domeniul infrastructurii de apa si apa uzata, prin Tratatul de aderare al Romaniei la Uniunea Europeana s-au agreat un numar de obligatii si perioade de tranzitie privind conformarea Romaniei la prevederile Directivei nr. 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman si ale Directivei nr. 91/271/CEE privind colectarea si epurarea apelor uzate.

POIM continua actiunile de conformare a infrastructurii de apa incepute in perioada 2007-2013, prin POS Mediu.

Astfel, 31.12.2015 este termenul final de conformare cu prevederile Directivei nr. 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman, pentru toate comunitatile din Romania avand peste 50 locuitori¹.

In domeniul colectarii si epurarii apelor uzate, 31.12.2018 este termenul final de conformare pentru aglomerarile peste 2.000 L.E. si pana la 10.000 L.E., pentru aglomerarile de peste 10.000 L.E. termenele de conformare fiind 31.12.2013 in domeniul colectarii si 31.12.2015 in domeniul epurarii.

Obiectivul Tematic 6 Protejarea si conservarea mediului si promovarea utilizarii eficiente a resurselor se concretizeaza la nivelul infrastructurii de apa si apa uzata prin Obiectivul Specific 3.2. Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei care acopera investitiile din acest sector dedicate realizarii angajamentelor asumate prin Tratatul de aderare amintite anterior, respectiv:

- **ape uzate urbane colectate si epurate (din perspectiva incarcarii organice biodegradabile) pentru toate aglomerarile mai mari de 2.000 L.E. si**
- **serviciu public de alimentare cu apa potabila, controlata microbiologic, in conditii de siguranta si protectie a sanatatii, extins la populatia din localitatile cu peste 50 locuitori.**

Obiectivele specifice ale Proiectului sunt:

- cresterea gradului de conformare cu prevederile Directivei nr. 98/83/CE/1998 privind calitatea apei destinate consumului uman din aria de proiect prin cresterea nivelului de deservire a populatiei din localitatile/comunitatile cu peste 50 locuitori, de sistemul public de alimentare cu apa potabila de la 60,35% in anul 2018 (inainte de proiect) la 94,92% in anul 2024, reprezentand o populatie aditionala de 38.671 locuitori. Conformarea restului de 5,08 % din populatia din aria de proiect se va asigura din alte surse de finantare realizandu-se in final gradul de conformare de 100%;
- cresterea nivelului de conectare si tratare a incarcarii organice biodegradabile in 4 aglomerari mai mari de 2.000 L.E (din care 1 aglomerare mai mare de 10.000 L.E),

¹ Conform art. 3 (2) b), prevederile Directivei nu se aplica pentru apele destinate consumului uman si care deservesc mai putin de 50 persoane

conform cerințelor articolului 3 al Directivei 91/271/EEC, de la 80,75% din încărcarea aglomerărilor în anul 2018 (înainte de proiect) la 99,07% în anul 2024, reprezentând o încărcare suplimentară de 9.066 L.E.

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-1 Nivelul de deservire cu servicii de alimentare cu apă în anul 2018 și după implementarea proiectului (anul 2024) – aria proiectului

ARIA DE PROIECT	locuitori	%	locuitori	%
			2018	2024
Populația bransată la sistemul de alimentare cu apă în aria de proiect, înainte de proiect	109.112	91,18%		
Populație conformată cantitativ în aria de proiect, înainte de proiect	85.644	71,57%		
2S33 - Populație conformată calitativ în aria de proiect, înainte de proiect	72.218	60,35%		
2S33 - Populație conformată cantitativ și calitativ în aria de proiect, după proiect			103.690	94,92%

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-2 Nivelul de deservire cu servicii de alimentare cu apă în anul 2018 și după implementarea proiectului (anul 2024) – aria de operare SECOM SA

ARIA DE OPERARE SECOM SA	locuitori	%	locuitori	%
			2018	2024
Populația bransată la sistemul de alimentare cu apă în aria de operare SECOM SA, înainte de proiect	116.390	89,26%		
Populație conformată cantitativ în aria de operare SECOM SA, înainte de proiect	92.858	71,22%		
Populație conformată calitativ în aria de operare SECOM SA, înainte de proiect	77.752	66,80%		
Populație conformată cantitativ și calitativ în aria de operare SECOM SA, după proiect			116.090	97,53%

CO 18 Distributia apei. Populația suplimentară care beneficiează de o mai bună alimentare cu apă (locuitori)	38.671
--	--------

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-3 Nivelul de deservire cu servicii de canalizare în anul 2018 și după implementarea proiectului (an 2024) – aria proiectului

ARIA DE PROIECT	L.E.	%	L.E.	%
			2018	2024
an				
2S31 - Gradul de conectare a incarcarilor organice biodegradabile la sistemele de colectare in aglomerari cu peste 10.000 L.E din aria proiectului - înainte de proiect	73.367	82,73%		
2S31 - Gradul de conectare a incarcarilor organice biodegradabile la sistemele de colectare in aglomerari cu peste 10.000 L.E din aria proiectului - după proiect			80.859	99,88%

2S32 - Gradul de conectare a incarcarii organice biodegradabile la sistemele de colectare in aglomerari cu 2.000 - 10.000 L.E din aria proiectului - inainte de proiect	2.182	44,77%			
2S32 - Gradul de conectare a incarcarii organice biodegradabile la sistemele de colectare in aglomerari cu 2.000 - 10.000 L.E din aria proiectului - dupa proiect			3.757	84,36%	
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de proiect - inainte de proiect	75.549	80,75%			
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de proiect - dupa proiect			84.615	99,07%	

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-4 Nivelul de deservire cu servicii de canalizare in anul 2018 si dupa implementarea proiectului (an 2024) – aria de operare SECOM SA

ARIA DE OPERARE SECOM SA	Loc.	L.E.	%	Loc.	L.E.	%
				2018		2024
Populatie racordata la reteaua de canalizare din aria de operare SECOM SA (locuitori) – inainte de proiect	105.233		80,71%			
Populatie racordata la reteaua de canalizare din aria de operare SECOM SA (locuitori) – dupa proiect				104.459		87,76%
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de operare SECOM SA - inainte de proiect		96.072	81,79%			
Incarcarea conectata la SEAU conform directiva 91/271 in aria de operare SECOM SA - dupa proiect					105.138	98,05%

CO 19 Epurarea apelor uzate: Populatie suplimentara care beneficiaza de o mai bună epurare a apelor uzate (L.E.)	9.066
--	-------

Localitati din aria proiectului

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-5 Populatia localitatilor beneficiare din proiect

Localitate	UAT	Populatie (an 2018)	Populatie (an 2024) an punere in functiune
Drobeta Turnu Severin	Drobeta Turnu Severin	78.391	71.558
Schela Cladovei		4.979	4.545
Dudasu Schelei*		522	476
Breznita-Ocol	Breznita-Ocol	1.585	1.447
Magheru		974	890
Halanga zona sudica	Halanga	366	336
Dudasu	Simian	1.187	1.084
Simian		3.550	3.242
Dedovita Noua***		362	330

Localitate	UAT	Populatie (an 2018)	Populatie (an 2024) an punere in functiune
Baia de Arama	Baia de Arama	2.035	1.858
Brebina		312	285
Titerlesti	Baia de Arama	284	259
Bratilovu		136	124
Negoesti**	Baia de Arama	751	686
Strehaia	Strehaia	6.266	5.719
Comanda	Strehaia	1.164	1.062
Vanju Mare	Vanju Mare	2.643	2.414
Hinova	Hinova	990	903
Bistrita	Hinova	1.265	1.155
Vanjuleti		1.444	1.319
Hotarani*	Vanjuleti	296	270
Cerneti	Simian	3.084	2.815
Erghevita**		273	249
Poroina**	Simian	246	225
Dedovita Veche**		75	68
Valea Copcii**		136	124
Izvoru Barzii		629	575
Halanga zona centrala si nordica	Izvoru Barzii	236	216
Rascolesti		112	102
Schintielesti		420	384
Jiana	Jiana	679	619
Jiana Mare*		762	696
Cioroboreni	Jiana	688	628
Jiana Veche	Jiana	997	911
Danceu	Jiana	1.210	1.105
Burila Mare**	Burila Mare	622	568

* nu se propun investitii prin POIM, insa fac parte din sistemul de alimentare in care sunt prevazute investitii prin POIM

- nu se include populatia beneficiara POIM

** in curs de preluare in anul de baza 2018 – se include in populatia beneficiara POIM

*** prin POIM se propun investitii numai pentru apa uzata – se include in populatia beneficiara POIM

Conformarea indicatorilor tehnici cu directivele Uniunii Europene privind calitatea apei furnizate consumatorilor

In aria Proiectului din punct de vedere al parametrilor tehnici ce trebuie conformati, au fost luate in considerare urmatoarele aspecte:

1. Sursele de apa cu nivel ridicat de amoniu, fier, mangan, azotat, sulfuri si hidrogen sulfurat, precum si corectia alcalinitatii si pH-ului.

Nr. Crt.	Denumire statie de tratare apa	Localitate	Comuna/Oras	Statie de tratare pentru
1	STAP Comanda	Comanda	Strehiaia	amoniu, fier, mangan
2	STAP Hinova	Hinova	Hinova	azotat
3	STAP Bistrita	Bistrita	Hinova	azotat
4	STAP Burila Mare	Burila Mare	Burila Mare	azotat
5	STAP Brebina	Brebina, Titeresti, Bratilovu	Baia de Arama	corectie pH/alcalinitate
6	STAP Danceu - biofiltrare	Danceu	Jiana	amoniu, fier, mangan, duritatea totala
7	STAP Jiana - biofiltrare	Jiana	Jiana	amoniu, fier, mangan
8	STAP Jiana Veche	Jiana Veche	Jiana	amoniu, fier, mangan, sulfuri si hidrogen sulfurat
9	STAP Schinteiesti	Schinteiesti, Halanga zona centrala si nordica, Rascolesti	Izvoru Barzii	corectie pH/alcalinitate
10	STAP Strehiaia – optimizare functionare	Strehiaia	Strehiaia	amoniu (fier, mangan)

2. Reabilitarea si constructia de statii de tratare a apei potabile, împreuna cu masuri de crestere a sigurantei în alimentare si reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile - prin reabilitarea surselor de apa subterane si de suprafata, a aductiunilor si a statiilor de tratare. Astfel, prin proiect sunt prevazute urmatoarele:
- inlocuire pompe in foraje existente – 3 bucati;
 - aductiuni noi – 5.003 m;
 - aductiuni reabilitate – 8.699 m;;
 - statii de clorinare noi – 1 bucati;
 - statii de tratare si clorinare apa noi – 9 bucati;
 - optimizare functionare statie de tratare existenta – 1 bucată;
 - rezervoare de inmagazinare noi – 1 bucati;
 - rezervoare de inmagazinare reabilitate – 5 bucati.
3. Reabilitarea si extinderea sistemelor existente de transport si distributie a apei. Astfel, prin proiect, sunt prevazute urmatoarele:
- statii de pompare noi amplasate in gospodarii de apa – 1 bucată;
 - statii noi de pompare amplasate pe retelele de distributie – 2 bucati;
 - extindere retea de distributie apa potabila – 37.644 m;
 - reabilitare retea de distributie apa potabila – 21.324 m;
 - camine de apometru pe bransamente existente – 953 bucati;

- înlocuire camine de bransament pe bransamente existente – 5.844 bucăți.
4. Dezvoltarea și îmbunatatirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apă în localitățile urbane și rurale:
- realizarea de sisteme SCADA noi pentru investițiile propuse prin proiect dar și integrarea informațiilor din SCADA existente în sistemul centralizat la nivelul întregii arii de operare;
 - Linia namului la stație de tratare existentă – 1 bucătă.

Conformarea indicatorilor tehnici cu directivele Uniunii Europene privind colectarea apelor uzate

In aria Proiectului din punct de vedere al parametrilor tehnici ce trebuie conformați au fost considerate următoarele aspecte:

- Construirea/reabilitarea retelelor de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate (cu treapta terțiară de epurare) care asigură colectarea și epurarea încarcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 L.E., acordându-se prioritate aglomerărilor cu peste 10.000 L.E. Astfel, prin proiect sunt prevazute următoarele:
 - platforma de stocare namol în cadrul stației de epurare Vanju Mare – 1 bucătă;
 - instalatie de uscare namol deshidratat în cadrul SEAU Drobeta Turnu Severin – 1 bucătă.
- Reabilitarea și extinderea colectoarelor de canalizare a apelor uzate, astfel, prin proiect sunt prevazute următoarele:
 - extindere retea de canalizare – 17.576 m;
 - reabilitare retea de canalizare – 12.174 m;
 - conducte de refulare noi – 7.281 m ;
 - stații de pompare apă uzată noi – 23 bucăți;
 - stații de pompare apă uzată reabilitate – 1 bucătă;
 - racorduri de canalizare amplasate pe retele existente – 232 bucăți.

Investiții comune pentru sistemele de alimentare cu apă și cele de apă uzată

Prin proiect au fost propuse următoarele investiții care vor facilita modul de exploatare și operare a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, respectiv:

- achiziția de utilaje și echipamente de operare pentru sistemul de apă și cel de apă uzată;
- dotari de laborator pentru sistemul de apă și cel de apă uzată.

Planul de finanțare

Planul de finanțare împarte costurile totale de investiții pe surse de finanțare, pe baza rezultatelor calculului subvenției UE și conform programului de implementare a proiectului prevazut de Consultant.

Principalele surse de finantare pentru acest proiect sunt subventiile de la UE, subventiile acordate de autoritatatile romane nationale si locale precum si contributia OR pentru cofinanțarea acelei parti din costul investitiei ce urmeaza sa fie recuperat din tarife pe durata operarii infrastructurii.

Planul financiar al proiectului este elaborat dupa cum urmeaza:

1. Cheltuielile aferente implementarii proiectului includ atat costuri eligibile cat si neeligibile, calculate in preturi constante 2020 si preturi curente (actualizate cu inflatia aferenta perioadei 2021-2023).
2. Pe baza ratei forfetare (Flat Rate) cheltuielile eligibile sunt impartite intre cheltuieli eligibile finantate din Fonduri Europene si Nationale si cheltuieli eligibile ce nu vor fi finantate din Fonduri nerambursabile (co-finantare Beneficiar).
3. Cheltuielile eligibile finantate din fonduri publice vor fi impartite dupa cum urmeaza: 85% din Fonduri Structurale, 13% de la Bugetul de stat si 2% Buget local.
4. Contributia Operatorului va acoperi cheltuielile eligibile aferente Flat Rate (6%).

Planul financiar este prezentat in tabelul urmator:

Tabel Eroare! În document nu există text cu stilul precizat.-6 Planul de finantare (Euro, preturi curente)

VALOAREA TOTALA A PROIECTULUI	58,899,192	Costuri eligibile	49,575,030	Necesarul de finantare	46,600,528	Grant UE (85%)
						39,610,449
						Contributie Buget de Stat (13%)
						6,058,068
						Contributie Buget Local (2%)
						932,011
Rata Forfetara (Co-finantare Beneficiar)						2,974,502
		Costuri neeligibile	9,324,162	Operator Regional	9,324,162	Recuperabil
						8,764,712
						Nerecuperabil
						559,450
						Alte costuri neeligibile
						0

INDICATORI FINANCIARI SI COFINANATRE

"PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN JUDETUL MEHEDINTI, IN PERIOADA 2014-2020"
PRETURI CURENTE - în mii lei/mii euro curs BNR Martie 2020:

1 Euro = 4.8263

Nr. Crt.	UAT-uri	Valoare Investitii (mil Euro) fara TVA			Valoare cofinanțare (Euro) fara TVA	Valoare cofinanțare (Lei) fara TVA
		APA	APA UZATA	TOTAL		
1	UAT Dr. Tr. Severin	6,572.158	6,666.611	13,238.769	248,889	1,201,213
2	UAT Baia de Arama	1,501.271	11.249	1,512.520	28,435	137,236

3	UAT Strehiaia	968.496	0.000	968.496	18,208	87,877
4	UAT Vanju Mare	310.759	932.312	1,243.070	23,370	112,791
5	UAT Hinova	812.134	0.000	812.134	15,268	73,688
6	UAT Vanjuleț	94.873	442.346	537.218	10,100	48,746
7	UAT Simian	2,148.669	2,050.011	4,198.680	78,935	380,964
8	UAT Izvoru Barzii	3,138.566	0.000	3,138.566	59,005	284,776
9	UAT Jiana	3,952.988	0.000	3,952.988	74,316	358,671
10	UAT Burila Mare	418.683	0.000	418.683	7,871	37,988
11	CJ Mehedinți	9,398.594	10,155.313	19,553.906	367,614	1,774,215
TOTAL		29,317.189	20,257.841	49,575.030	932,011	4,498,165

Tabel 1 Indicatorii tehnici aferenti sistemului de alimentare cu apa din localitatile impactate de proiect*

Tabel 2 Indicatorii tehnici aferenti sistemului de canalizare din localitatile impactate de proiect*

Nr. Crt.	ID POIM	Descriere	U.M.	Drobeta Turnu Severin	Vanju Mare	Vaniullet	Simian	CJ Mehedinți**	TOTAL
SISTEM DE CANALIZARE MENAJERA									
1	2S74	Retea de canalizare (inclusiv recorduri) - extindere	m	5,097	2,406			6,465	3,608
2	2S75	Retea de canalizare (inclusiv recorduri) - reabilitare	m	12,174					17,576
3		Recorduri la reteaua existenta de canalizare	buc			232			12,174
4		Statii de pompare apa uzata menajera - noi	buc	7	2	1			232
5		Statii de pompare apa uzata menajera - reabilitare	buc	1			13		23
6	2S74	Conducte noi de refulare apa uzata menajera	m	3,171	239	1,919	1,952		7,281
7		Platforma stocare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	buc		1				1
8		Instalatii de uscare namol in cadrul unei statii de epurare existenta	buc					1	1
								1	1

Indicatorii fizici sunt prezentati pe UAT avand in vedere necesitatea aprobarii acestora la nivel de UAT. In cadrul Capitolului 9 din cadrul Studiului de fezabilitate, la fiecare sistem de alimentare cu apa/aglomerare sunt prezentati indicatori localitilor componente ale acestora. Acestia sunt detaliati si in cadrul Anexei 3 a Studiului de Fezabilitate – Devize lucrari.

Indicatorii aferenti CJ Mehedinți provin din investitiile care deservesc mai multe UAT-uri. Descrierea acestor investitiii se regaseste in Capitolul 9 din cadrul Studiului de fezabilitate

Investitiile amplasata in cadrul Statiei existente de tratare Drobeta Turnu Severin dar care va prelua atat informatiile din cadrul sistemelor de alimentare cu apa cat si din cadrul sistemelor de canalizare

*

** fezabilitate, la fiecare sistem de alimentare cu apa/aglomerare sunt prezentati indicatori localitilor componente ale acestora. Acestia sunt detaliati si in cadrul Anexei 3 a Studiului de Fezabilitate – Devize lucrari.

*** indicatorii aferenti CJ Mehedinți provin din investitiile care deservesc mai multe UAT-uri. Descrierea acestor investitiii se regaseste in Capitolul 9 din cadrul Studiului de fezabilitate

Planului anual de evolutie a tarifelor conform rezultatelor Analizei Cost-Beneficiu

Tarifele pentru sistemul de alimentare cu apa si pentru ce de canalizare

Cadrul regulator

O metodologie corecta pentru stabilirea, ajustarea si modificarea tarifului serviciilor de apa si canalizare trebuie sa ia in considerare urmatoarele elemente:

- Tarifele trebuie sa asigure viabilitatea economica a operatorilor, trebuie sa satisfaca interesele clientilor legate de suportabilitate si trebuie sa creeze premizele pentru protejarea mediului si conservarea resurselor de apa.
- Tarifele stabilite ar trebui sa cuprinda urmatoarele elemente:
 - Costurile de operare;
 - Costurile de mentenanta;
 - Costurile pentru protectia mediului;
 - Costurile financiare;
 - Costurile legate de redeventa;
 - Costurile de dezvoltare (resursele financiare pentru dezvoltare si investitii);
 - Marja de profit.
 - Amortizarea infrastructurii existente;
 - Amortizarea infrastructurii realizate prin POS Mediu
 - Amortizarea infrastructurii realizate prin proiectul actual

In cazul programelor cu finantare internationala, pentru care guvernul a stabilit calculele sau formulele diferite de cele oferite de ANRSC, nivelul si evolutia tarifelor va fi bazata pe acea metodologie speciala.

Operatorii regionali, ca parte a programului de investitii finantat din surse externe, isi vor unifica tarifele conform contractului de delegare si/sau prevederilor din documentele de finantare internationale.

Directiva 2000/60/EC a Parlamentului European si a Consiliului din 23 octombrie 2000 ce stabilesc un cadru pentru activitatile comunitare in sectorul de apa (Articolul 9) recomanda urmatoarele:

- Statele membre vor lua in considerare principiul recuperarii costurilor serviciului de furnizare a apei, inclusiv costurile de mediu si cele cu resursele, bazate pe analiza economica, si luand in considerare principiul poluatorul plateste;
- Statele membre vor asigura faptul ca politica de tarifare va da utilizatorilor un imbold pentru a folosi resursele de apa in mod eficient, si astfel acestia vor contribui la obiectivele de mediu ale acestei Directive; de asemenea va fi asigurata o contributie adevarata a diferitelor utilizari ale apei, impartite cel putin in industrie, menaje si agricultura, pentru a

recupera costurile cu serviciul de alimentare cu apa, bazate pe analiza economica si tinand cont de principiul poluatorul plateste;

- Statele membre, in acest proces, pot lua in considerare efectele sociale, de mediu si economice ale cerutei recuperari a costurilor precum si conditiile geografice si climaterice ale regiunii;
- O analiza economica relevanta va lua in considerare volumele, preturile si costurile asociate serviciului de apa, precum si estimarile investitiilor relevante incluzand previzionarile unor asemenea investitii;
- In timp ce ghidul UE este suficient de flexibil in general, aici se subliniaza dorinta de a recupera integral costurile prestarii serviciului de alimentare cu apa. Tarifarea serviciului ar trebui sa fie stabilita pentru a promova o utilizare eficienta a apei.

In cadrul politicii tarifare, principiul Poluatorul Plateste este respectat prin faptul ca:

1. Tariful include costurile resurselor (apa extrausa), acesta fiind direct legat de raritatea resursei si mentinerea sustenabila a corpuri acvifere potabile.
2. Tariful include costurile de mediu (epurarea apelor si aducerea apelor la o calitate standard inainte de deversare)
3. Tariful include masurile de mediu ce vor fi aplicate de compania de apa in procesul de operare al infrastructurii (tratarea apei, tratarea namolului din statiile de tratare si cele de epurare, epurarea apelor uzate si deversarea la parametri conformi in emisar).
4. Tariful in sine este o metoda de a descuraja utilizarea irrationala a resurselor naturale. Populatia platind pentru o resursa/ un serviciu il va utiliza rational. Astfel, politica de stabilire a pretului apei constituie o motivatie adevarata pentru ca utilizatorii sa utilizeze resursele de apa in mod eficient, contribuind astfel la realizarea obiectivelor de mediu incluse in directiva 2000/60/EC;
5. Tarifele sunt impartite in functie de destinatia finala a apei (sector industrial/ gospodarii). Nivelul tarifar este acelasi si pentru consumatorii casnici si pentru clientii comerciali insa pentru clientii comerciali se pot aplica tarife suplimentare si penalitati in functie de gradul de risc si gradul de incarcare al apelor uzate.
6. Constrainerea operatorilor economici sa respecte conditiile de descarcare in mediul acvatic a apelor uzate asa cum sunt prevazute in legea 188/2002 cu modificarile si completarile ulterioare si anexele sale.

Rezolvarea acestor aspecte se realizeaza prin 2 metode distincte:

- 6.1. Implementarea tarifelor suplimentare: Tarifele la canalizare – epurare ape uzate pentru agentii economici poluatori monitorizati in functie de grupele de risc; sunt calculate avand in vedere costurile reale ale statiilor de epurare si vor fi aprobat de ANRSC
- 6.2. Aplicarea de penalitati in cazul depasirii conditiilor cantitative si calitative de preluare a apelor uzate de la agentii economici industriali, prevazute de contracte si acordul de preluare
7. Colaborarea intre poluator si operator in vederea intreprinderii unor prin actiuni comune si/sau coercitive, atunci cand actiunile de conformare nu sunt derulate corespunzator.

Aplicarea principiului poluatorul plateste in cazul poluarii difuze este foarte complexa avand in vedere alocarea costurilor pentru diferiti poluatori. Costurile de mediu referitoare la poluarea difusa din agricultura, respectiv costurile masurilor pentru care principalul scop este de a proteja mediul acvatic avand in vedere cerintele legale/standardele sunt suportate de fermieri.

Considerand aspectele mentionate anterior cat si implementarea tarifelor corespunzatoare asa cum a demonstrat in Analiza Financiara si Economica, proiectul respecta principiul "Poluatorul Plateste".

Sistemul de tarifare

In anii istorici 2016 - 2018 precum si la momentul realizarii acestei aplicatii, tarifele pentru serviciul de apa si canalizare practicate in aria de proiect sunt urmatoarele:

Tarife medii practicate in aria de proiect a OR SECOM SA

Tip tarif	Tarife 2016 - lei/mc (fara TVA)	Tarife 2017 lei/mc (fara TVA)	Tarife 2018 lei/mc (fara TVA)
Apa	3.82	3.82	3.82
Canalizare	1.52	1.82	2.18

Sursa: Informatii primite de la SECOM SA

Tarifele pentru serviciile de furnizare apa si colectare a apei uzate sunt tarifate unitar la nivelul intregii regiuni, conform Contractului de delegare a gestiunii.

Structura si nivelele tarifelor practicate urmaresc atat sa decurajeze risipa si consumul in exces, cat si incadrarea in gradul de suportabilitate al utilizatorilor.

Operatorul Regional are o strategie tarifara pentru perioada 2015-2025 care este in conformitate cu conditiile contractului de imprumut semnat cu BERD.

Nivelul tarifar propus pentru scenariul „cu Proiect” are in vedere prevederile Ghidului de realizare a Analizei Cost-Beneficiu, si anume respectarea limitei de suportabilitate dar si acoperirea costurilor de operare si a amortizarii.

Cresteri tarifare propuse in termeni reali in perioada 2020-2025 – scenariul “Cu proiect”

STRATEGIA TARIFARE	DE	Tarif initial	2020	2021	2022	2023	2024	2025
			RON/m ³	%	%	%	%	%
Tarif apa		3.82	4.00%	8.00%	15.00%	4.00%	5.00%	4.20%
Tarif canalizare		2.18	4.00%	2.70%	28.00%	14.00%	14.00%	4.00%

Sursa: Modelul finantier elaborat de Consultant

Cresterile tarifare propuse sunt cresteri in termeni reali ce vor fi aplicate in fiecare an incepand cu 1 ianuarie.

In conformitate cu Contractul de Delegare, suplimentar fata de cresterile tarifare in termeni reali propuse si aprobat, Operatorul va ajusta tarifele in fiecare an, incepand cu 1 ianuarie, cu inflatia cumulata.

PREZENTAREA INVESTITIILOR COFINANTATE DE CONSILIUL JUDETEAN MEHEDINTI

Conform Legii serviciilor comunitare de utilitati publice nr. 51/2006, bunurile situate pe raza mai multor unitati administrativ-teritoriale si/sau care deservesc mai multe unitati administrativ-teritoriale, aparțin domeniului public al județului (Consiliul Judetean), dacă toate unitatile administrativ-teritoriale implicate sunt situate in același județ și județul (Consiliul Judetean) este membru al asociației (Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara).

Pe baza acestui principiu s-au stabilit investitiile care se incadreaza in prevederile mai sus mentionate si care urmeaza sa fie cofinanțate de catre Consiliul Judetean Mehedinti.
Aceste investitii sunt:

Investitii situate in UAT Drobeta Turnu Severin:

- Reabilitare prin camasuire conducte de aductiune apa bruta de la captarea din fluviul Dunarea la statia de tratare existenta, DN 400 mm, DN 600 mm si DN 800 mm, cu o lungime totala L = 651 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;
- Reabilitare prin inlocuire conducte de aductiune apa bruta de la captarea din fluviul Dunarea la statia de tratare existenta, utilizand Fonta Ductila DN 400 mm, DN 600 mm, DN 800 mm si DN 1.000 mm cu o lungime totala L = 4.197 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;
- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID PE100, RC, PN10, De 110 mm - De 125 mm, cu o lungime totala L = 2.137 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin si Izvoru Barzii;
- Dispelerat regional SCADA pentru toata aria de operare SECOM SA – investitie care deserveste toate UAT-urile din aria de operare a SECOM SA;
- Instalatie de deshidratare namol in incinta statiei existente de tratare Drobeta Turnu Severin cu capacitatea de 9,3 mc/h – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian, Breznita Ocol si Izvoru Barzii;
- Instalatie de uscare namol in incinta statiei existente de epurare Drobeta Turnu Severin – investitie care deserveste toate UAT-urile care dispun de o statie de epurare din aria de operare a SECOM SA;
- Extindere retea de canalizare ape uzate menajere, cu conducte din PVC, SN8, DN 250 mm si DN 500 mm, L=3.608 m – investitie care deserveste UAT Drobeta Turnu Severin, Simian si Breznita Ocol.

Investitii situate in UAT Simian:

- Reabilitare prin inlocuire conducta de aductiune/transport de la statia de pompare din Drobeta Turnu Severin la rezervorul de inmagazinare din Simian din PEID, PE100, RC, PN10, De 315 mm cu o lungime L = 2.222 m – investitie care deserveste UAT Simian si care este amplasata pe teritoriul administrativ al UAT Drobeta Turnu Severin si UAT Simian.

Investitii situate in UAT Izvoru Barzii:

- Extindere retea de distributie apa potabila cu conducte din PEID, PE100, RC, PN10, De 110 mm – De 125 mm, cu o lungime L = 486 m – investitie care deserveste UAT Izvoru Barzii si care este amplasata pe teritoriul administrativ al UAT Drobeta Turnu Severin si UAT Izvoru Barzii.

Investitii care deservesc toate UAT-urile din aria de operare a SECOM SA:

- utilaje si echipamente de operare pentru sistemele de apa si cele de apa uzata;
- echipamente si dotari de laborator pentru analize de apa potabila si analize de apa uzata.

Valoarea totala a investitiilor de mai sus este de 19.553.906 euro (preturi curente)

Valoarea de cofinantare aferenta Consiliului Judetean Mehedinti este de:

94% x 2% x 19.553.906 = 367.614 euro

Anexa 2 HCJ.mr
18/11/2020

CONSILIUL JUDEȚEAN MEHEDINȚI

AVIZ

Nr. 17 204 din 28.12.2020

Având în vedere procesul verbal nr. 17 203 din 28.12.2020 al Comisiei de avizare a documentațiilor tehnico – economice numită prin Dispoziția nr. 76 din 28.12.2020 a Președintelui Consiliului Județean Mehedinți, se emite:

AVIZ FAVORABIL

Documentația:

„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020”

Faza de proiectare:

STUDIU FEZABILITATE

Proiectant general:

ROMAIR CONSULTING SRL
BUCUREȘTI

Beneficiar:

Societatea SECOM SA,
Drobeta Turnu Severin, B-dul. Carol I, nr. 53,

Amplasament:

Domeniul public al UAT – urilor, conform planurilor de situație incluse în cadrul Studiului de fezabilitate

Indicatori tehnico-economiici:
Fără observații.

În anexă, care face parte integrantă din prezentul aviz

PREȘEDINTE COMISIE DE AVIZARE:



SECRETAR COMISIE DE AVIZARE:

DIRECTOR EXECUTIV,

Ing. Daniela DRĂGHIA

ANEXA 1.
la Avizul nr. 17 204 / 28.12.2020

Caracteristicile principale și indicatorii tehnico – economici ai obiectivului de investiții:

Documentația:

„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Mehedinți, în perioada 2014-2020”

Faza de proiectare:

STUDIU FEZABILITATE

Proiectant general:

**ROMAIR CONSULTING SRL
BUCUREȘTI**

Beneficiar:

**Societatea SECOM SA,
Drobeta Turnu Severin, B-dul. Carol I, nr. 53,**

Amplasament:

Domeniul public al UAT – urilor, conform planurilor de situație incluse în cadrul Studiului de fezabilitate

Principali indicatori tehnico-economi ci aferenți investiției:

a) *Indicatori maximali :*

În conformitate cu devizul general, indicatorii maximali ai investiției sunt:

- valoarea totală a obiectivului de investiții este:

283 129,546 mii lei (58 663,893 mii euro) inclusiv TVA

- din care C+M:

170 019,772 mii lei (35 227,767 mii euro), inclusiv TVA;

Valoare totală cheltuieli pentru servicii și lucrari finanțate de Consiliul Judetean Mehedinti

1 774 213 lei (367 613 euro), fără TVA

(curs infor euro - luna martie 2020 = 4,8263 lei)

- b) *Indicatori minimali, respectiv indicatori de performanță – elemente fizice/capacități fizice care să indice atingerea ţintei obiectivului de investiții - și, după caz, calitativi, în conformitate cu standardele, normativele și reglementările tehnice în vigoare.*
- Cresterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației care acoperă investițiile din acest sector dedicate realizării angajamentelor asumate prin Tratatul de aderare, respectiv:

- ape uzate urbane colectate și epurate (din perspectiva încărcării organice biodegradabile) pentru toate aglomerările mai mari de 2.000 L.E.
- serviciu public de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății, extins la populația din localitățile cu peste 50 locuitori.

c) Indicatori financiari, socio – economici, de impact, de rezultat/operare, stabiliți în funcție de specificul și fința fiecărui obiectiv de investiții:

Ca urmare a realizării investiției, impactul social se încadrează ca fiind pozitiv.

Indicatorii financiari și socio – economici au fost analizați în cadrul secțiunii de analiză financiară.

d) Durata estimată de realizare a investiției: 24 luni