

RAPORTUL DE ACTIVITATE AL CONSILIULUI DIRECTOR pentru perioada 01.01.2018 – 31.12.2018

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia este înființată în conformitate cu prevederile Legii administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005, precum și ale Hotărârii Guvernului nr. 855/2008, cu modificările și completările ulterioare, pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, **ca persoană juridică de drept privat, cu statut de utilitate publică. Asociația nu are calitatea de operator și nu desfășoară activități economice.**

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia este înregistrată în Registrul Asociațiilor și Fundațiilor sub nr. 63/09.11.2007 și potrivit Statutului este constituită în scopul reglementării, înființării, organizării, finanțării, exploatării, monitorizării și gestionării în comun a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare (denumit în continuare Serviciul) pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre (denumită în continuare aria Serviciului), precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a Serviciului (denumită în continuare strategia de dezvoltare).

Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, precum și Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, cu modificările și completările ulterioare, permit autorităților locale ca prin intermediul unei asociații de dezvoltare intercomunitară să încredințeze gestiunea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, prin atribuirea directă unui operator regional în baza unui contract de delegare a gestiunii care conferă pe o perioadă determinată operatorului dreptul de a furniza/presta serviciul, inclusiv dreptul și obligația de a administra și de a exploata infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia a atribuit Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare înregistrat sub nr. 122/12.05.2009 Operatorului Regional SC Compania de Apă Oltenia SA.

Principalele activități desfășurate în cadrul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia pe parcursul anului 2018 au fost:

I. Activități privind implementarea proiectelor:

- A. „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, finanțat prin POS Mediu 2007 – 2013;
- B. ”Execuție bransamente și racorduri în vederea atingerii gradului de conformare pentru localitățile din județul Dolj în care se realizează investiții în perioada de programare 2007 – 2013“;
- C. ”Extindere sisteme alimentare cu apa și canalizare, inclusiv bransamente și racorduri în județul Dolj”;

D. "Asistență tehnică pentru pregătirea Aplicației de Finanțare și a Documentațiilor de Atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Dolj 2014-2020";

II. Activități privind funcționarea curentă a Asociației în anul 2018;

III. Activități economico - financiare non-profit ale Asociației în anul 2018.

I. Activități privind implementarea proiectelor

A. „Extinderea și modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj”, finanțat prin POS Mediu 2007 – 2013

1. IDENTIFICAREA PROIECTULUI

Axa prioritară: Axa Prioritară 1 - "Extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată"

COD CCI: 2009RO161PR003

Cod SMIS: 24122

Contract de Finanțare nr. 122523 / 26.09.2011

Perioada Contractului de finanțare (dată semnare/dată finalizare): 26.09.2011 – 31.12.2015

2. DETALIILE PROIECTULUI

Proiectul presupune investiții în tratarea și distribuția apei potabile, precum și colectarea și epurarea apelor uzate. Acesta va fi implementat pentru aglomerările Craiova, Calafat, Poiana Mare-Bailești, Dabuleni-Calarasi-Bechet, Filiasi și Segarcea, respectiv în următoarele unități administrativ-teritoriale: Craiova, Bailești, Calafat, Dabuleni, Filiasi, Segarcea, Calarasi, Poiana Mare, de către Operatorul Regional „S.C. Compania de Apa Oltenia S.A.”.

Obiectivul proiectului este reabilitarea și extinderea sistemului de tratare și distribuție a apei potabile, a sistemelor de colectare și epurare a apei uzate în localitățile mai sus menționate, în scopul conformării cu obligațiile prevăzute în Tratatul de Aderare, precum și cu obiectivele Programului Operational Sectorial de Mediu.

Proiectul constă în principal în măsuri de extindere și reabilitare a surselor de apă, a conductelor de aducțiune, a stațiilor de tratare a apei potabile și a stațiilor de clorinare, de extindere și reabilitare a rezervoarelor de apă, a stațiilor de pompare apă potabilă, extinderea și reabilitarea rețelei de distribuție a apei potabile și a rețelei de canalizare, a stațiilor de pompare apă uzată, precum și construirea, reabilitarea și extinderea a cinci stații de epurare: patru cu treapta terțiara (pentru 30 000 p.e., 30 000 p.e., 21 000 p.e., 14 000 p.e.) și una cu treapta secundară (8.800 p.e.).

Populația beneficiară a proiectului va fi de aproximativ 389.600 locuitori. Rata de conectare la sistemul de canalizare va atinge 93,7% în aglomerările în cauză, conectând suplimentar un număr de aproximativ 40.000 locuitori la sistemul de apă uzată conform. Rata de conectare la rețeaua de apă potabilă va atinge 99,8%, conectând suplimentar un număr de 26.579 locuitori la sistemul de alimentare cu apă potabilă.

Obiectivul general al proiectului are ca scop îmbunătățirea calității și accesului la infrastructura de apă și apă uzată în județul Dolj, prin furnizarea de servicii de alimentare cu apă și evacuare ape uzate în concordanță cu practicile și politicile Uniunii Europene și în contextul Axei Prioritare 1 „Extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată”:

- Asigurarea serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, la tarife accesibile;
- asigurarea calității corespunzătoare a apei potabile în toate aglomerările umane;
- îmbunătățirea purității cursurilor de apă;
- îmbunătățirea managementului namolului provenit de la tratarea apei și epurarea apei uzate;
- crearea de structuri inovatoare și eficiente pentru managementul apei.

Obiectivele specifice ale proiectului sunt:

- Imbunatatirea accesului la servicii de alimentare cu apa de calitate in aria de proiect, in conformitate cu Directiva de Apa 98/83/CEE in aria de proiect, de la 75% in 2008 la 99,85% dupa implementarea proiectului prin FC si a altor proiecte asumate;
- Cresterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de proiect, in conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE, de la 61% in 2008 la 93,7% dupa implementarea proiectului prin FC si 99,86% dupa implementarea proiectului prin FC.
- Cresterea gradului de acoperire cu servicii de epurare a apelor uzate in conformitate cu Directiva privind apele Uzate Urbane 91/271/CEE de la 0% in anul 2008 la 93,7% dupa implementarea proiectului prin FC si 99,86% dupa implementarea proiectului prin FC si a altor proiecte asumate.
- Reducerea pierderilor de apa in municipiul Craiova, de la 57% in anul 2008 la 32% dupa implementarea proiectului, prin reabilitarea unei parti din reseaua de distributie a orasului.
- Reducerea pierderilor de apa in municipiul Bailesti, de la 43% in anul 2008 la 21% in anul 2014, prin reabilitarea unei parti din reseaua de distributie a orasului.
- Reducerea pierderilor de apa in orasul Segarcea, de la 56% in anul 2008 la 29% in anul 2014, prin reabilitarea unei parti din reseaua de distributie a orasului.
- Stoparea deversarilor neconforme de ape uzate in rauri prin separarea tuturor colectoarelor pluviale de colectoarele de apa uzata menajera in orasele Filiasi si Bailesti, realizandu-se astfel colectarea apelor pluviale si menajere in sistem divizor.

3. VALOAREA PROIECTULUI

Analiza valorii proiectului în conformitate cu ultima versiune a Contractului de Finantare (CF) (Lei, fara TVA)								
Valoarea totală a proiectului fara TVA	Valoare eligibilă a proiectului conform POS Mediu	Din care:				Valoarea proiectului, alta decat cea eligibila conform POS Mediu, fara TVA	TVA, din care:	
		Valoare eligibila nerambursabila din FC si buget de stat	Contribuția Beneficiarului din bugetul local		Valoarea TVA aferenta valorii eligibile a proiectului conform POS Mediu		Valoarea TVA aferenta altei valori decat cea eligibila conform POS	
(1=2+7)	(2=3+5)	(3)	(4=3/2)	(5)	(6=5/2)	(7)	(8)	(9)
462,416,343	420,567,663	412,156,310	98	8,411,353	2	41,848,680	98,813,579	10,043,683
Costuri Finale - după cum au fost calculate in tabelul 6 de mai jos (lei, fara TVA)								
387,736,788.95	332,390,074.30	325,742,085.38	98	6,647,988.92	2	55,346,714.65	79,525,683.33	10,447,219.81

4. INDICATORII PROIECTULUI

4.1. Indicatori fizici

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate de măsură	Valoarea țintă Decizie 10.3.2011/C(2011) 1611	Valoare conform SF actualizat si caiet de sarcini	Valoarea realizata dupa implementarea proiectului	Justificarea detaliată a diferențelor
Apa potabila					
Fronturi de acaptare reabilitate extinse și	Nr	3	3	3	

Reabilitare captare suprafata	de Nr.	2	1	1	<p>1.In Studiul de Fezabilitate, varianta transmisa la CE pentru aprobare, partea descriptiva a investitiilor propuse, precum si in Vol. IV – Anexe la Studiul de fezabilitate, Anexaa 10 - Costuri unitare si indicatori de performanta, Anexa 10.2.2, pozitia 2, este specificat clar:</p> <p>Reabilitarea/construirea/echiparea captărilor din surse de suprafață = 1 buc. S.A.A. Calafat.</p> <p>2.De asemenea in Decizia de Finantare “Bruxelles, 10.3.2011/C(2011) 1611 final”, privind Proiectul major „Extinderea si modernizarea infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Dolj” care face parte din programul operațional „Mediu” pentru asistență structurală prin Fondul European de Dezvoltare Regională și Fondul de Coeziune sub obiectivul „convergență” în România, CCI 2009RO161PR003, la punctul 2.2, „Descrierea tehnică a investiției în infrastructură”, alineatul 3, pagina 5, se face referire la o singura investitie de reabilitare a unei captari de suprafata in SAA Calafat. Consideram ca in tabelul cu indicatorii de realizat, prezentat la pag. 7 din Decizie, a fost inclusa, presupunem ca dintr-o eroare de redactare, inca o investitie de reabilitare captare de suprafata.</p>
Conducte aductiune reabilitate extinse	de și km	34	32,629	32,218	<p>Diferențele înregistrate au aparut in timpul executiei lucrarilor, din urmatoarele cauze:</p> <p>1).Diferentele înregistrate au rezultat in urma remasurarilor: +0,188km/CL 3, +0,006km/CL 5, -0,022km/CL 9;</p> <p>2).Din Dispozitiile de Santier - Diferente conform. DS 30/22.04.2015/CL 13; L = -0,583km</p> <p>Total diferenta; L = -0,411km</p>
Rețea distribuție extinsă reabilitată	de și km	197	165,643	162,882	<p>Diferențele, - 2,761km înregistrate au aparut in timpul executiei lucrarilor, din urmatoarele cauze:</p> <p>1). Schimbare solutie tehnica; cantitati neexecutate si remasurari CL 1:</p> <p>a). Cantitati care nu s-au executat - pentru conformarea la dispozitiile de santier = - 1,408km si anume: D.S. Nr. 125/ Aleea E. Theodorini,-0,156km; D.S. Nr. 123/Aleea M. Eminescu,- 0,060km; D.S. Nr. 125/Str. Moreni,+0,132km; D.S Nr. 44/Str. Drumul Apelor,- 1,060km; Rezulta L = - 1,408km</p> <p>b). Remasurare, Modificari marginale; L= -0,831km</p> <p>2). Ca urmare a efecturarii studiilor de teren, specific fazei de de proiectare tehnica si intocmirea detaliilor de executie, au fost constatate unele diferente fiind necesara modificarea lungimilor de conducta si remasurari:</p> <p>a). Modificarea lungimilor de conducta; +0,782km/CL 9 si - 0,474km/CL 13; L = +0,308km</p> <p>b). Remasurari: -0,107km/CL 5, -0,434km/CL 7, -0,131km/CL 8, -0,158km/CL11, L = -0,830km</p> <p>Total diferenta = 2,761km</p>

Stații de pompare noi și reabilitate	Nr.	10	9	9	1.In Studiul de Fezabilitate, precum si in Decizia de Finantare "Bruxelles, 10.3.2011/C(2011) 1611 final", sunt propuse, respectiv stabilite ca indicatori de realizat, 10 statii de pompare noi si reabilitate. De la emiterea Deciziei de Finantare, in martie 2011 si inceperea efectiva a lucrarilor din cadrul Contractului de Lucrari nr. 11 „Extinderea si reabilitarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare menajera in localitatile Dabuleni, Calarasi si Bechet” octombrie 2013, <u>in localitatea Bechet au fost realizate investitii in sistemul de alimentare cu apa prin O.G. 7, astfel ca SC Compania de Apa Oltenia, pentru a evita dubla finantare, a fost nevoita sa solicite revizuirea SF-ului in vederea eliminarii investitiilor in ceea ce priveste alimentarea cu apa, implicit modificarea documentatiei de atribuire, rezultand astfel reducerea numarului de statii de pompare de la 10 la 9.</u>
Stații de tratare apă reabilitate	Nr.	2	2	2	
Rezervoare noi si reabilitate	Nr.	7	7	6	<u>1).In Studiul de Fezabilitate, varianta transmisa la CE pentru aprobare, partea descriptiva a investitiilor propuse, in cadrul sistemului de alimentare cu apa Bechet si in Vol. IV – Anexe la Studiul de fezabilitate, Anexa 10 - Costuri unitare si indicatori de performanta, Anexa 10.2.2, a fost propusa reabilitarea unui rezervor din cadrul sistemului de alimentare cu apa Bechet. Avand in vedere ca in localitatea Bechet au fost realizate investitii in sistemul de alimentare cu apa prin O.G. 7, SC Compania de Apa Oltenia, pentru a evita dubla finantare, a fost nevoita sa solicite revizuirea SF-ului in vederea eliminarii investitiilor in ceea ce priveste alimentarea cu apa pentru localitatea Bechet si implicit modificarea caietului de sarcini, astfel incat reabilitarea rezervorului nemaifiind necesara. Deci valoarea indicatorului indicatorul " Rezervoare noi si reabilitate " s-a redus de la 7 buc. la 6 buc. Total modificari = - 1 buc.</u>
Stații de clorinare noi și reabilitate	Nr.	5	5	5	
Sisteme SCADA	Nr.	5	5	5	
Apa uzata					

Extindere colectoare transfer uzata	de apa km	64,6	65,645	67,050	<p>Diferențele înregistrate au aparut in timpul executiei lucrarilor, din urmatoarele cauze:</p> <p>1).</p> <p>CL 10</p> <p>- Adaptare la situatia reala din teren pentru asigurarea functionalitatii lucrarilor permanente: conf. Act aditional nr. 9/11.11.2015 rezulta L = +0,903km</p> <p>- Conf. Act aditional nr. 08.04.2015 rezulta L = -0,017km</p> <p>CL 11</p> <p>- Adaptare la situatia reala din teren pentru asigurarea functionalitatii lucrarilor permanente si remasurare: rezulta o lungime L = +0,131 km</p> <p>CL 12</p> <p>- Adaptare la situatia reala din teren pentru asigurarea functionalitatii lucrarilor permanente: rezulta o lungime L = + 0,412km</p> <p>Rezulta: $+0,903km - 0,017km + 0,131km + 0,412 = +1,429$ km; L = +1,429km</p> <p>2).</p> <p>b) Remasurari: + 0,008km8/CL9 -0,032/CL7, rezulta L = -0,024km</p>
Rețele canalizare noi	de km	306	307,762	299,431	<p>Diferențele înregistrate au aparut in timpul executiei lucrarilor, din urmatoarele cauze:</p> <p>1). Conformarea la dispozitiile de santier si remasurari:</p> <p>CL 1 - Dispozitii de santier: DS Nr. 125 - Str 38 , - 0,280km; DS Nr. 50- Aleea Teilor, - 0,099km; DS Nr. 17,39,125 - Str 63, - 0,726km; DS Nr. 88- Str Noua , - 0,258km;L=-1,363km</p> <p>- Remasurare - Modificari marginale; L = -2,618km</p> <p>CL 5 - Diferentele inregistrate au rezultat in urma remasurarilor: L=-1,249km</p> <p>CL 7 - Remasurare, Modificari marginale; L = -0,290km</p> <p>CL 8 - Conformare la Dispozitiile de Santier: DS 19, Str Eremia Grigorescu, + 0,060km; DS 19, Str. Meseriasilor, + 0,060km; Rezulta L = +0,120km</p> <p>Cantitati rezultate in urma studiilor de teren si a modelarii hidraulice: L = + 0,280km</p> <p>CL 9 - Cantitati rezultate in urma studiilor de teren si a modelarii hidraulice: - Remasurare - Modificari marginale L = -0,208km</p> <p>CL 11 - Conformare la Dispozitiile de Santier: DS 16/08.09.2014 = +0,035km; DS 32/01.04.2016 = -0,504km; DS 35/ 23.05.2016 = +0,029km, Rezulta L = -0,510km</p> <p>Remasurari, Modificari marginale; L = -2,332km</p> <p>CL 13- Remasurare, Modificari marginale; L = -0,161km</p> <p>Total diferente; L = 8,331km</p>
Rețele canalizare reabilitate	de km	4,5	4,135	4,463	<p>Diferențele înregistrate, +0,328km s-au datorat mai multor cauze, in timpul executiei lucrarilor, după cum urmeaza:</p> <p>1). CL 8</p> <p>Remasurari: L = +0,017km</p>

					<p>2). Conformarea la dispozitiile de santier: +0,078km/DS58/CL5 + 0,049km/DS13, DS22/CL13; L = + 0,126km</p> <p>3) CL 1, Remasurari +0,185km</p> <p>Total diferenta=0,328km</p>
Stații noi de pompare apă uzată	Nr	34	36	39	<p>Diferențele înregistrate s-au datorat mai multor cauze, in timpul executiei lucrarilor, după cum urmeaza:</p> <p>1) Statii de pompare aditionale – In urma realizarii proiectului tehnic au fost realizate 3 statii noi pompare apa uzata si anume:</p> <p>a). In cadrul contractului CL 1 au fost realizata in plus doua SPAU-ri – Actul Adicional nr.11</p> <p>b.)In cadrul contractului CL 5 a fost realizat in plus un SPAU - Actul Adicional nr.6</p> <p>c).Indicatorii au fost realizati in proportie de 100%, adica 39 bucati statii pompare apa uzata</p> <p>Total diferente = +3 buc. statii de pompare</p>
Conducte de refulare	km	5	8,898	10,200	<p>Diferențele înregistrate au aparut in timpul executiei lucrarilor, din urmatoarele cauze:</p> <p>CL 1 – In loc de “Extindere colectoare de transfer apa uzata” cu lungimea de 1,482 km se vor considera “Conducte noi de refulare” a caror lungime executata este de 2,4 km. DS nr. 112, SPAU N. Romanescu, L = +0,664 km</p> <p>DS nr.161, Str. Noua,L = +0,013 km</p> <p>DS nr. 88, Str.3, L = +0,241 km</p> <p>Rezulta o lungime in plus: +0,0664km+0,013km+0,241km, L = + 0,918 km,</p> <p>CL 5 DS nr. 74, Str, Horia, Closca si Crisan rezulta un plus L = +0,325 km</p> <p>CL 8 - In loc de “Extindere colectoare de transfer apa uzata” cu lungimea de 1,135 km se va considera lungimea prevazuta in contract 1,495 km -“Conducte noi de refulare” - lungimea executata este de 1,509 km. Rezulta o lungime in plus L = +0,014 km</p> <p>CL 9 – Remodelare hidraulica, rezulta o lungime in plus L = +0,061 km</p> <p>CL 11 – Remasurare: L = -0,007 km</p> <p>CL 13 - In loc de “Extindere colectoare de transfer apa uzata” cu lungimea de 0,574 km se va considera lungimea prevazuta in contract 0,417 km -“Conducte noi de refulare” - lungimea executata este de 0,408 km. In urma remasurarilor rezulta o lungime in minus L = - 0,009km</p> <p>Total diferente, L = +1,302 km</p>
Facilitati de tratare si depozitare a namolului	Nr	1	1	1	
Sisteme SCADA	Nr	4	4	4	
Stații de epurare noi și modernizate (30 000 p.e., 30 000 p.e., 21.000 p.e., 14.000 p.e.	Nr.	5	5	5	

4.2 INDICATORI DE PERFORMANȚĂ

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate	Valoarea înainte de proiect	Valoarea după implementarea proiectului	Valoare realizata	Justificarea detaliată a diferențelor ³
Apă potabilă					
% populație cu acces la servicii adecvate de alimentare cu apă potabilă	% populație	85%	97,37%	100%	
Numărul total de branșamente la rețea contorizate	Nr.	25.959	52.109	77.199	
Pierderi fizice în sistemul de apă	% producție	41%	36%	32%	
Indicator de performanță personal operator	Personal/1000 branșamente	22	10,66(1)	5,6(2)	(1) 556-Personal operator estimat (2) 433-Personal operator real
Consumul de energie al întregului sistem de alimentare cu apă	1000 KWh/an	20.643	20.388	17.907,64	Cantitate de energie estimata pentru consum pe anul 2016
Apă uzată					
% populație racordată la sistemul de canalizare	% populație	61%	93,70%	100%	
Numărul total de racorduri la canalizare	Nr.	24.344	52.193	56.337	
Stații de Epurare conforme cu UWWTĐ 91/271/EC	Nr.	0	6	6	
Personalul operatorului care deservește sistemul de apă uzată	Nr.	201	523(1)	171(2)	(1) 523-Personal operator estimat (2) 171-Personal operator real
Consumul de energie al întregului sistem de apă uzată	1000 KWh/an	15.650,48	11.124	6.556,35	Cantitate de energie estimata pentru consum pe anul 2016

4.3 INDICATORI DE REZULTAT

Descrierea Indicatorului de Proiect ¹	Unitate	Valoarea inainte de proiect	Valoarea dupa implementare proiect	Valoare realizata	Justificarea detaliată a diferențelor
1. Imbunatatirea accesului la servicii de alimentare cu apa de calitate in aria de proiect, in conformitate cu Directiva de Apa 98/83/CEE in aria de proiect, de la 75,33% in 2008 la 97,79% dupa implementarea proiectului prin FC (2014) si 99.85% dupa implementarea proiectului prin FC si a altor proiecte asumate;	% populație	75,33%	97,79%	100%	
2. Cresterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de proiect, in conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE (Art.3) de la 61,02% in anul 2008 la 93.70% dupa implementarea proiectului prin FC (2014) si 99.86% dupa implementarea proiectului prin FC si a altor proiecte asumate;	% populație	61%	93,70%	99,93%	
3. Cresterea gradului de acoperire cu servicii de tratare a apelor uzate la nivelul ariei de proiect, in conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE (Art.4 si 5) de la 8% in anul 2008 la 93.70% dupa implementarea proiectului prin FC (2014) si 99.86% dupa implementarea proiectului prin FC si a altor proiecte asumate;	% populație	61%	93,70%	99,93%	

¹ Intrucat in cadrul cererii de finantare nu au fost definiti in mod distinct indicatorii de rezultat, pentru realizarea raportului final au fost luate in considerare cerintele de conformare cu Directivele europene in domeniul apei si apei uzate.

Localități prevăzute cu facilități de apă noi / reabilitate într-un sistem de management regional	No.		10	25	
Noi stații de epurare a apelor uzate	No.		4	4	
Populația nou conectată la serviciile de apă de bază într-un sistem regional	No.		26,579	41.706	numar de bransamente executate (15.679) prin proiect inmultit cu numarul mediu de membrii intr-o gospodarie egal cu 2,66
Volumul de ape uzate colectate	m3/year		23,431,591	41.000.000	Cantitatea estimata pentru 2016
Apelor uzate tratate (din volumul total de ape uzate evacuate în rețeaua de canalizare centralizată)	%		100%	100%	
Numărul de companie regională create	No.		1	1	

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ OLTENIA

Sediu: **Municipiul Craiova, str. Jiețului, nr. 19**
 Nr. și dată înscriere în registrul special: **63/09.11.2007**
 Cod de înregistrare fiscală: **22995020**

Tel: 0351.414.575, Fax: 0351.414.573, E-mail: contact@adioltenia.ro

5. CENTRALIZATORUL COMPONENTELOR PROIECTULUI

Lista componentelor (lucrări (L)/ servicii (S) / furnizare (F) și alte costuri (câte o linie pentru fiecare categorie de cheltuieli detaliată (lei, fără TVA[1]))						
Nr	Nume / titlul componentei	Tipul componentei	Valoare inițială	Cost final		
				Cost Eligibil	Cost Final Neeligibil	Cost total
1	2	3	4	5	6	(7)=(5)+(6)
1	CL 1 - Reabilitarea și extinderea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în Municipiul Craiova	L	59,236,889.79	47,193,066.67	372,286.10	47,565,352.77
2	CL 2 - Reabilitarea Stației de Tratare Apă Ișalnița	L	36,108,747.14	35,961,005.48	202,351.85	36,163,357.33
3	CL 3 - Reabilitarea captării de apă și a Stației de Tratare apă Calafat, conducta de aducțiune Calafat la Poiana Mare și modernizarea Stației de Epurare Calafat	L	38,965,721.53	38,933,160.93	23,360.59	38,956,521.52
4	CL 4 - Halda de nămol la Stația de Epurare Craiova	L	6,995,675.10	6,963,872.66	0.00	6,963,872.66
5	CL 5 - Reabilitarea și extinderea rețelei de apă și canalizare în orașul Filiași	L	25,103,680.88	21,769,524.85	173,264.24	21,942,789.09
6	CL 6 - Stație de epurare Filiași	L	15,681,664.20	15,656,638.64	0.00	15,656,638.64
7	CL 7 - Sistem nou de alimentare cu apă și canalizare în Comuna Poiana Mare	L	31,872,571.91	20,862,310.27	50,556.06	20,912,866.33
8	CL 8 - Reabilitare front de captare si reabilitare și extindere rețele de apă și canalizare în municipiul Băilești	L	23,142,270.53	22,607,891.14	0.00	22,607,891.14
9	CL 9 - Rețele de apă și canalizare în Ciupercenii Vechi	L	10,250,206.85	9,086,552.64	0.00	9,086,552.64
10	CL 10 - Statii de epurare regionale la Rastu Nou si Bechet si Colectoarer de transfer ape uzate aferente	L	64,538,128.15	64,857,727.26	6,005.71	64,863,732.97

11	CL 11 - Extinderea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare menajeră Dăbuleni, Călărași și Bechet	L	35,373,618.53	36,353,525.16	0.00	36,353,525.16
12	CL 12 - Stație de epurare și Colector de transfer ape uzate Segarcea	L	11,900,000.88	11,888,750.86	0.00	11,888,750.86
13	CL 13 - Sursa de apă și Rețele de apă și canalizare în Segarcea	L	28,089,963.09	22,514,132.59	0.00	22,514,132.59
14	CS 1 - Managementul proiectului	S	9,804,955.00	9,804,955.00	0.00	9,804,955.00
15	CS 2 - Supervizare lucrari de executie	S	13,971,205.00	12,279,165.10	1,717,984.75	13,997,149.85
16	CS 3 - Asistenta tehnica Proiectant Contracte de lucrari 1, 5, 7, 11	S	2,014,850.00	1,611,022.50	403,682.50	2,014,705.00
17	CS 4 - Servicii de audit	S	44,585.00	44,585.00	0.00	44,585.00
18	Salarii	salarii	2,612,836.00	2,768,983.00	0.00	2,768,983.00
19	Taxe, cote legale, avize	Taxe, cote legale, avize	46,708,773.03	3,630,427.40	0.00	3,630,427.40
TOTAL			462,416,342.61	384,787,297.15	2,949,491.80	387,736,788.95

B. ”Execuție bransamente și racorduri în vederea atingerii gradului de conformare pentru localitățile din județul Dolj în care se realizează investiții în perioada de programare 2007 – 2013“

1. IDENTIFICAREA PROIECTULUI

Codul SMIS al proiectului: SMIS-CSNR 56531

Finanțat prin intermediul: Programului Operațional Sectorial “Mediu” 2007 – 2013

Axa prioritară: 1

Domeniul de intervenție: Sisteme de Alimentare cu apa și de canalizare

Numele beneficiarului: SC Compania de Apa Oltenia Craiova SA

Locația: Ciupercenii Vechi, Bechet, Calarasi, Dabuleni, Filiasi, Segarcea, Bailesti, Poiana Mare, judetul Dolj

Durata: 38 luni (12 luni + 6 luni + 2 luni + 18 luni)

Act Ad. Nr.1 la contractul de finantare nr.6485/16.12.2014; CAO nr.33933/23.12.2015, perioada de implementare a contractului se prelungeste pana la data de 30.06.2016

Act Ad. Nr.4 la contractul de finantare nr.6485/16.12.2014; CAO nr.15011/30.06.2016 perioada de implementare a contractului se prelungeste pana la data de 31.08.2016

Act Ad. Nr.5 la contractul de finantare nr.6485/16.12.2014; CAO nr.9359/11.05.2017 perioada de implementare a contractului se prelungeste pana la data de 31.12.2018

2. DETALIILE PROIECTULUI

Obiectiv general – indeplinirea obligatiilor asumate de catre Romania prin Tratatul de Aderare, in ceea ce priveste:

- Directiva Consiliului 98/83/EEC cu privire la calitatea apei destinate consumului uman;
- Directiva Consiliului 91/271/EEC privind epurarea apelor urbane uzate

Obiectivele specifice:

- Imbunatatirea accesului la servicii de alimentare cu apa de calitate in aria de proiect, in conformitate cu Directiva Consiliului 98/83/EEC in aria de proiect, de la 75% in 2008 la 97,37% dupa implementarea proiectului prin FC (2013) si 99,85% dupa implementarea proiectului prin FC si a altor proiecte asumate;
- Cresterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de proiect, in conformitate cu Directiva Consiliului 91/271/EEC privind Apele uzate Urbane, de la 61% in anul 2008 la 93% dupa implementarea proiectului prin FC (2013) si 99,86% dupa implementarea proiectului prin FC si a altor proiecte asumate

3. VALOAREA PROIECTULUI

Analiza valorii proiectului în conformitate cu ultima versiune a Contractului de Finantare (CF) (Lei, fara TVA)						
Valoarea totală a proiectului fara TVA	Valoare eligibilă a proiectului iconform POS Mediu	Din care:		Valoarea proiectului, alta decat cea eligibila conform POS Mediu, fara TVA	TVA, din care:	
		Valoare eligibila nerambursabila din FC si buget de stat	Contribuția Beneficiarului din bugetul local		Valoarea TVA aferenta valorii eligibile a proiectului conform POS Mediu	Valoarea TVA aferenta altei valori decat cea eligibila conform POS

(1=2+7)	(2=3+5)	(3)	(4= 3/2)	(5)	(6=5/ 2)	(7)	(8)	(9)
66.931.157	60.472.29 9	59.867.5 75	99	604.7 24	1	6.458.858	14.410.501	1.539.140
Costuri Finale - după cum au fost calculate in tabelul 6 de mai jos (lei, fara TVA)								
24.879.093 ,48	18.576.92 4,49	18.391.1 55,25	99	185.7 69,24	1	6.302.168, 99	4.469.181,52	1.156.249, 57

4. INDICATORII PROIECTULUI

4.1 Indicatori fizici

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate de măsură	Valoarea țintă (Decizie/ Nota)	Valoare realizata	Justificarea detaliată a diferențelor ²
Bransamente Apa				
Bailesti	buc	705	669	La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de solicitarea UAT ca fiind necesar un nr. de 705 bransamente. Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 669 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa. Astfel, diferenta de 36 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.
Calarasi	buc	598	544	Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) s-a costatat ca este necesara executarea doar a 544 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa. Astfel, diferenta de 54 bransamente nu mai este necesara a se executa.
Ciupercenii Vechi	buc	393	362	La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL9 nu au fost prevazute a se executa toate bransamentele, iar restul de 393 bransamente de apa necesare pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa s-au prevazut in CL14. Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 362 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa. Astfel, diferenta de 31 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.

²Se va descrie justificarea si se vor atașa documente ce vor susține justificarea diferențelor

Filiasi	buc	891	756	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1 - CL5 nu au fost prevazute a se executa toate bransamentele,iar restul de 891 bransamente de apa necesare pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 756 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa.</p> <p>Astfel, diferenta de 135 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Filiasi (contorizare – camine apometru complet echipate)	buc	987	355	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-au prevazut 987 camine de apometru complet echipate pentru a fi montate pe bransamentele realizate prin POS Mediu1 – CL5, bransamente care nu includeau si camine de apometru.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii(care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca au fost executate 355 bransamente pana la robinetul de concesie prin POS Mediu1-CL5, prin urmare in cadrul contractului CL15 au fost montate 355 camine de apometru complet echipate.</p> <p>Bransamentele executate in cadrul contractului CL5, echipate cu camine de apometru in cadrul CL15(355buc) si bransamentele complete executate in cadrul contractului CL15(756 buc) indeplinesc gradul de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa</p> <p>Astfel, diferenta de 632 camine de apometru complet echipate nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Poiana Mare	buc	1574	1321	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL7 nu au fost prevazute a se executa toate bransamentele,iar restul de 1574 bransamente de apa necesare pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa la nivelul ariei operate cuprinsa in proiect, s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 1321 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa la nivelul ariei operate cuprinsa in proiect.</p> <p>Astfel, diferenta de 253 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.</p>

Poiana Mare (contorizare – camine apometru complet echipate)	buc	1017	1071	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-au prevazut 1017 camine de apometru complet echipate pentru a fi montate pe bransamentele realizate prin POS Mediu1 – CL7, bransamente care nu includeau si camine de apometru.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii(care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca prin POS Mediu1-CL7, au fost executate 1071 bransamente pana la robinetul de concesiie, prin urmare in cadrul contractului CL15 au fost montate 1071 camine de apometru complet echipate.</p> <p>Bransamentele executate in cadrul contractului CL7, echipate cu camine de apometru in cadrul CL15(1071 buc) si bransamentele complete executate in cadrul contractului CL15 (1321 buc) indeplinesc gradul de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa la nivelul ariei operate cuprinsa in proiect.</p> <p>Pentru conformare a fost necesara motarea a inca 54 camine de apometru fata de cele prevazute</p>
Segarcea	buc	1942	1212	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de solicitarea UAT ca fiind necesar un nr. de 1942 bransamente.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 1212 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa.</p> <p>Astfel, diferenta de 730 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Racorduri Canal				
Bechet	buc	348	366	<p>Dupa elaborarea proiectarii(care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca au fost executate 366 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p>
Calarasi	buc	881	631	<p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) s-a costatat ca este necesara executarea doar a 631 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 250 racorduri de canalizare nu mai este necesara a se executa.</p>

Ciuperceii Vechi	buc	403	370	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL9 nu au fost prevazute a se executa toate racordurile, iar restul de 403 racorduri de canalizare necesare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate s-au prevazut in CL14.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 370 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 33 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Dabuleni	buc	1725	1328	<p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) s-a costatat ca este necesara executarea doar a 1328 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 397 racorduri de canalizare nu mai este necesara a se executa.</p>
Filiasi	buc	1904	766	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL5 nu au fost prevazute a se executa toate racordurile, iar restul de 1904 racorduri de canalizare necesare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 766 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 1138 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Poiana Mare	buc	1585	1321	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL7 nu au fost prevazute a se executa toate racordurile, iar restul de 1585 racorduri de canalizare necesare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare cuprinsa in proiect, s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 1321 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare cuprinsa in proiect.</p> <p>Astfel, diferenta de 264 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>

Segarcea	buc	1697	1232	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de solicitarea UAT ca fiind necesar un nr. de 1697 racorduri pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a constatat ca a fost necesara executarea doar a 1232 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare.</p> <p>Astfel, diferenta de 465 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>
----------	-----	------	------	--

4.2 Indicatori de performanță

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate	Valoarea înainte de proiect	Valoarea după implementarea proiectului		Justificarea detaliată a diferențelor ³
			Propusa	Realizata	
Apa potabila					
% populație cu acces la servicii adecvate de alimentare cu apă potabilă	%	75%	99,85%	100%	
Populatie aditionala conectata la apa	Nr. populatie	54.781	18.366	73.147	
Apa uzata					
% populație racordată la sistemul de canalizare		61%	99,86%	100%	- 84% realizata prin proiect - diferenta pana la 99,86% realizate prin proiecte ale unitatilor administrativ teritoriale
Populatie echivalenta pentru canalizare		44.555	16.809	61.364	

4.3 Indicatori de rezultat

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate	Valoarea inainte de proiect	Valoarea dupa implementare proiect	Justificarea detaliată a diferențelor
Bransamente Apa				
Bailesti	buc	705	669	La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de solicitarea UAT ca fiind necesar un nr. de 705 bransamente. Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 669 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa. Astfel, diferenta de 36 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.
Calarasi	buc	598	544	Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) s-a costatat ca este necesara executarea doar a 544 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa. Astfel, diferenta de 54 bransamente nu mai este necesara a se executa.
Ciupercenii Vechi	buc	393	362	La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL9 nu au fost prevazute a se executa toate bransamentele, iar restul de 393 bransamente de apa necesare pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa s-au prevazut in CL14. Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 362 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa. Astfel, diferenta de 31 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.

Filiasi	buc	891	756	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL5 nu au fost prevazute a se executa toate bransamentele,iar restul de 891 bransamente de apa necesare pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 756 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa.</p> <p>Astfel, diferenta de 135 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Filiasi (contorizare – camine apometru complet echipate)	buc	987	355	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-au prevazut 987 camine de apometru complet echipate pentru a fi montate pe bransamentele realizate prin POS Mediu1 –CL5, bransamente care nu includeau si camine de apometru.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii(care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca au fost executate 355 bransamente pana la robinetul de concesie prin POS Mediu1-CL5, prin urmare in cadrul contractului CL15 au fost montate 355 camine de apometru complet echipate.</p> <p>Bransamentele executate in cadrul contractului CL5, echipate cu camine de apometru in cadrul CL15 (355 buc) si bransamentele complete executate in cadrul contractului CL15 (761 buc) indeplinesc gradul de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa</p> <p>Astfel, diferenta de 632 camine de apometru complet echipate nu a mai fost necesara a se executa.</p>

Poiana Mare	buc	1574	1321	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL7 nu au fost prevazute a se executa toate bransamentele,iar restul de 1574 bransamente de apa necesare pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa la nivelul ariei operate cuprinsa in proiect, s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 1321 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa la nivelul ariei operate cuprinsa in proiect</p> <p>Astfel, diferenta de 253 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Poiana Mare (contorizare – camine apometru complet echipate)	buc	1017	1071	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-au prevazut 1017 camine de apometru complet echipate pentru a fi montate pe bransamentele realizate prin POS Mediu1 –CL7, bransamente care nu includeau si camine de apometru.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii(care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca prin POS Mediu1-CL7, au fost executate 1071 bransamente pana la robinetul de concesie, prin urmare in cadrul contractului CL15 au fost montate 1071 camine de apometru complet echipate.</p> <p>Bransamentele executate in cadrul contractului CL7, echipate cu camine de apometru in cadrul CL15(1071 buc) si bransamentele complete executate in cadrul contractului CL15 (1321 buc) indeplinesc gradul de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa la nivelul ariei operate cuprinsa in proiect.</p> <p>Pentru conformare a fost necesara motarea a inca 54 camine de apometru fata de cele prevazute</p>

Segarcea	buc	1942	1212	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de solicitarea UAT ca fiind necesar un nr. de 1942 bransamente.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 1212 bransamente de apa pentru indeplinirea gradului de 100% a accesului populatiei la servicii de alimentare cu apa.</p> <p>Astfel, diferenta de 730 bransamente nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Racorduri Canal				
Bechet	buc	348	366	<p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca au fost executate 366 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p>
Calarasi	buc	881	631	<p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) s-a costatat ca este necesara executarea doar a 631 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 250 racorduri de canalizare nu mai este necesara a se executa.</p>

Ciuperceii Vechi	buc.	403	370	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL9 nu au fost prevazute a se executa toate racordurile, iar restul de 403 racorduri de canalizare necesare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate s-au prevazut in CL14.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 370 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 33 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Dabuleni	buc.	1725	1328	<p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) s-a costatat ca este necesara executarea doar a 1328 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 397 racorduri de canalizare nu mai este necesara a se executa.</p>
Filiasi	buc.	1904	766	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL5 nu au fost prevazute a se executa toate racordurile, iar restul de 1904 racorduri de canalizare necesare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 766 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei operate.</p> <p>Astfel, diferenta de 1138 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>

Poiana Mare	buc.	1585	1321	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de faptul ca in proiectul derulat prin POS Mediu 1-CL7 nu au fost prevazute a se executa toate racordurile, iar restul de 1585 racorduri de canalizare necesare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare cuprinsa in proiect, s-au prevazut in CL15.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 1321 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare cuprinsa in proiect.</p> <p>Astfel, diferenta de 264 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>
Segarcea	buc.	1697	1232	<p>La intocmirea Studiului de Fezabilitate s-a tinut cont de solicitarea UAT ca fiind necesar un nr. de 1697 racorduri pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare.</p> <p>Dupa elaborarea proiectarii (care a fost in sarcina constructorului) si finalizarea lucrarilor, s-a costatat ca a fost necesara executarea doar a 1232 racorduri de canalizare pentru indeplinirea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate de 100% la nivelul ariei de operare.</p> <p>Astfel, diferenta de 465 racorduri de canalizare nu a mai fost necesara a se executa.</p>

5. CENTRALIZATORUL COMPONENTELOR PROIECTULUI

Lista componentelor (lucrări (L)/ servicii (S) / furnizare (F) și alte costuri (câte o linie pentru fiecare categorie de cheltuieli detaliată (lei, fără TVA ³))						
Nr	Nume / titlul componentei	Tipul componentei	Valoare inițială	Cost final		
				Cost Eligibil	Final Neeligibil	Cost total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)+(6)
1	CL 14 - Executie de bransamente si racorduri in vederea atingerii gradului de conformare pentru localitatile Ciupercenii Vechi, Calarasi, Bechet si Dabuleni	L	11.491.382,49	6.259.932,27	0,00	6.259.932,27
2	CL15 -Executie de bransamente si racorduri in vederea atingerii gradului de conformare pentru localitatile Segarcea, Bailesti, Filiasi si Poiana Mare	L	32.488.835,20	17.699.860,85	185.931,00	17.885.791,85
3	CS 5 - Asistenta tehnica pt. Operatorul Regional pt implementarea proiectului-Execuție branșamente și racorduri în vederea atingerii gradului de conformare pentru localitățile din județul Dolj în care se realizează investiții în perioada de programare 2007 – 2013	S	527.650,00	527.650,00	0,00	527.650,00
4	CS 9 - Servicii de informare si publicitate a proiectului „Executie bransamente si racorduri in vederea atingerii gradului de conformare pentru localitatile din judetul Dolj in care se realizeaza investitii in perioada de programare 2007 - 2013	S	48.790,00	48.790,00	0,00	48.790,00
5	CS10 - Servicii de audit pentru proiectul „Executie bransamente si racorduri in vederea atingerii gradului de conformare pentru localitatile din judetul Dolj in care se realizeaza investitii in perioada de programare 2007 - 2013	S	7.589,00	7.589,01	0,00	7.589,01
6	Taxe, cote legale, avize		0,00	149.340,35	0,00	149.340,35
TOTAL			44.564.246,69	24.693.162,48	185.931,00	24.879.093,48

³ Pentru proiectele la care TVA-ul este o cheltuială eligibilă, acest fapt se va menționa deasupra capului de tabel.

C. ”Extindere sisteme alimentare cu apa și canalizare, inclusiv bransamente și racorduri în județul Dolj”;

1. IDENTIFICAREA PROIECTULUI

Codul SMIS al proiectului: SMIS-CSNR 58043
Finanțat prin intermediul: Programului Operațional Sectorial “Mediu” 2007 – 2013
Axa prioritară: Axa Prioritara 1
Fondul:FC/FEDR FC
Domeniul de intervenție: Sisteme de Alimentare cu apa si de canalizare
Numele beneficiarului: SC Compania de Apa Oltenia SA
Locația: Craiova, județul Dolj
Durata: 46 luni(10 luni+6 luni+2 luni+28 luni)

Act Ad. Nr. 1 la contractul de finantare nr. 2738/27.02.2015; CAO nr. 33934/23.12.2015, perioada de implementare a contractului se prelungeste pana la data de 30.06.2016;

Act Ad. Nr. 3 la contractul de finantare nr. 2738/27.02.2015; CAO nr. 14960/30.06.2016, perioada de implementare a contractului se prelungeste pana la data de 31.08.2016;

Act Ad. Nr. 4 la contractul de finantare nr. 2738/27.02.2015; CAO nr. 9357/11.05.2017, perioada de implementare a contractului se prelungeste pana la data de 31.12.2018.

2. DETALIILE PROIECTULUI

Obiective specifice

- Îmbunătățirea accesului la servicii de alimentare cu apă de calitate în aria de proiect, în conformitate cu Directiva de Apă 98/83/CEE în aria de proiect, de la **75%** în 2008 la **97,37%** după implementarea proiectului prin FC (2013) și 99.85% după implementarea proiectului prin FC și a altor proiecte asumate;

- Creșterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de proiect, în conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE de la **61%** în anul 2008 la **93.7%** după implementarea proiectului prin FC (2013) și 99.86% după implementarea proiectului prin FC și a altor proiecte asumate;

Prezentul proiect - „**EXTINDERE SISTEME ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE, INCLUSIV BRANSAMENTE SI RACORDURI IN JUDETUL DOLJ**”, constituie o completare a proiectului finantat din Fondul de Coeziune prin POS Mediu 2007 – 2013, Axa Prioritara 1, „**Extinderea si modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata in județul Dolj**”, avind ca obiectiv general si specific, atingerea conformarii privind indicatorii de performanta aferenti gradului de acces si conectare la servicii adecvate de alimentare cu apa si a gradului de racordare la sistemul de canalizare. Proiectul prevede, in completarea lucrarilor prevazute in proiectul POS Mediu 1 aflat in derulare, executia de extinderi sisteme alimentare cu apa si canalizare, inclusiv bransamente si racorduri in județul Dolj, in zone aglomerate dupa cum urmeaza:

Extindere alimentare cu apa si canalizare Craiova, reabilitare statie de apa Bordei

Lucrari de extindere sisteme de alimentare cu apa in lungime de aproximativ 160,00 km. Bransamentele la rețeaua de apa reabilitata vor fi din PEID, De 32 mm in numar de =10.335 buc. Reabilitare statie apa Bordei. Canalizare menajera pe strada Brestei de la intersectia cu str Poligonului pana la str.Fermierului, din PVC-KG SN8, cu camine de vizitare positionate la maxim 50 metri unul de altul.Pe strada Brestei avem o lungime de teava de 2868 metri, cu 44 de camine de vizitare, si bransamente de canal de 160 bucati. Pe strada Fermierului, un singur colector, avem o lungime de teava de 440 metri, cu 10 de camine de vizitare, si bransamente de canal de 44 bucati

Extindere sisteme alimentare cu apa Golenti, Basarabi, conducta de aductiune Basarabi-Golenti

Realizarea conductei de aductiune din gospodaria de apa a Municipiului Calafat pana in localitatea Basarabi, in lungime de L = 3930 m, conducta din PEID Pn10 dn = 200 mm. Continuarea conductei de aductiune pentru alimentarea localitatii Golenti in lungul drumului DN 56 in lungime de L = 1769 m

PEID Pn10 dn = 160 mm. Retea distributie Basarabi lungime 15607m, camine pe retea 66 buc, hidranti exteriori 130 buc, bransamente 475 buc. Retea distributie Golenti lungime 7347m, camine pe retea 33 buc, hidranti exteriori 64 buc, bransamente 290 buc.

Extindere sisteme alimentare cu apa Malu Mare, aductiune apa Craiova-Podari si Craiova-Breasta

Se va realiza extindere de conducta de apa pe strazi si aleii in zona Malu Mare, conform planuri de situatie, se va alege conducta de PEID PE100 SDR17 PN 10 cu acoperire protectiva, ce nu necesita nisip la montaj. Lungimea totala de conducta este de 32344 metri, avand camine de vane pentru sectorizare si inchidere tronson conducta de apa 345 buc., si un numar de bransamente la gospodariile din zona de 1000 bucati. Pe traseele de conducte de apa cu diametrul minim de Dn 110 se vor monta hidranti exteriori subterani, montati in camin de vizitare in spatiul verde.

3. VALOAREA PROIECTULUI

Analiza valorii proiectului în conformitate cu ultima versiune a Contractului de Finantare (CF) (Lei, fara TVA)

Valoarea totală a proiectului fara TVA: 63.207.983,98;

Valoare eligibilă a proiectului conform POS Mediu: 46.853.784,57;

Valoarea proiectului, alta decat cea eligibila conform POS Mediu, fara TVA: 16.354.199,41;

Valoare eligibila nerambursabila din FC si buget de stat: 46.385.246,73;

Contribuția Beneficiarului din bugetul local: 468.537,84;

Valoarea TVA aferenta valorii eligibile a proiectului conform POS Mediu: 11.662.574,94;

Valoarea TVA aferenta altei valori decat cea eligibila conform POS: 2.642.909,58.

4. INDICATORII PROIECTULUI

4.1 Indicatori Fizici

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate de măsură	Valoarea țintă (Decizie/Nota)	Valoarea realizată	Justificarea detaliată a diferențelor ⁴
Apa				
Rețea de distribuție apă potabilă extinsă și reabilitată	ml	225.085	132.243	<p>Diferențele înregistrate s-au datorat mai multor cauze, după cum urmează :</p> <p>CL 16 La verificarea Certificatului de Plata Final, s-au constatat indicatorii efectiv realizați, precum și faptul că la lungimea rețelei de alimentare cu apă a fost adăugată și lungimea cumulată a tuturor bransamentelor executate (Atasat PVRTL 1/13.10.2016). Mentionăm ca:</p> <ol style="list-style-type: none"> Conform listelor de cantități din cadrul contractului CL 16 lungimea totală a rețelei de alimentare cu apă de executat este de 131.921 m și nu de 169.787 m (în mod eronat proiectantul a inclus în această valoare și lungimea bransamentelor). La etapa SF, componentele investiției au fost aprobate în întregime, motiv pentru care a fost emisă HCL nr. 438/2014 (anexată la prezenta) unde se precizează că va fi pus la dispoziție terenul pentru obiectivele investiției, identificate prin anexele nr. 1 și 2, (pag. 1-15), document pe baza căruia a fost întocmit și Proiectul Tehnic și Documentația de Atribuire. În urma atribuirii contractului a fost solicitată emiterea autorizației de construire, moment în care emitentul autorizației a eliminat o serie de strazi din cadrul proiectului (acțiuni pe care a beneficiarul a fost nevoit să o accepte, cu toate consecințele negative ce decurgeau din aceasta) motivul fiind că nu aparțin domeniului public. Lungimea totală a strazilor eliminate din proiect este de 16.425m. De asemenea, în zona de proiect, dezvoltarea urbanistică a luat o amploare deosebită, dezvoltatorii imobiliari precum și populația realizând alimentări cu apă cu fonduri private pe anumite strazi incluse în proiect, în perioada scursă de la realizarea SF-ului și până la implementarea efectivă, astfel încât pentru a evita dubla finanțare, nu au fost executate lucrări pe strazile respective. Lungimea strazilor pe care au fost realizate lucrări de alimentare cu apă din fonduri private este de 14.793 m. <p>CL 17 - Tot în urma remasurării, s-a constatat că la conducta extindere rețele de apă au rezultat în minus următoarele lungimi:</p> <ul style="list-style-type: none"> Basarabi -234 m de conducta Golenti -553 m de conducta. <p>CL 18 Prin Hotărârea Consiliului Local al Comunei Malu Mare nr. 40/19.06.2014, se aprobă Studiul de Fezabilitate și indicatorii tehnico-economici pentru proiectul "Extindere sisteme de alimentare cu apă și canalizare, inclusiv bransamente și racorduri în județul Dolj" (în anexa CL 18), astfel că proiectantul a trecut la faza de Proiect Tehnic pe baza acestor indicatori aprobati. În momentul începerii implementării proiectului s-a constatat că pentru o serie de strazi însumând 15.991 m, regimul juridic nu era clar, lucru necunoscut de către beneficiar și proiectant în momentul întocmirii Proiectului Tehnic. (Justificare - atasat în format electronic ACT Adicional nr. 4 și Raportul Inginerului nr. 6 privind Modificarile)</p>

Conducte de aducțiune reabilitate și extinse	ml	11.799	11.762	<p>Diferențele înregistrate s-au datorat mai multor cauze, după cum urmează :</p> <p>Remasurari:</p> <p>CL 17</p> <ul style="list-style-type: none"> - La Conducta de aducțiune Calafat Basarabi a rezultat un plus de 165 m. <p>CL 18</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta de aducțiune Craiova- Breasta - au ramas neexecutati 168 m, conform situatiei reale din teren si a remasurarilor la terminarea lucrarilor. - Conducta de aducțiune Craiova – Podari cu 34 m mai puțin
Bransamente	buc	12.100	4.548	<p>CL 16: Bransamente platite in CIP-urile finale. Diferente:</p> <p>1. Pe un numar considerabil de strazi incluse in programul de investitii din cadrul contractului de lucrari CL 16 „Extindere alimentare cu apa si canalizare Craiova, reabilitare statie de apa Bordei”, din momentul realizarii SF “Extinderea sisteme alimentare cu apa si canalizare, inclusiv bransamente si racorduri in judetul Dolj” si pana la inceperea implementarii proiectului, locatarii au realizat intre timp investitii private in retele de alimentare cu apa, inclusiv bransamente, astfel incat pentru a evita dubla finantare, aceste strazi au fost excluse din cadrul proiectului. Pe aceste strazi majoritatea locatarilor sunt conectati la rețeaua de alimentare cu apa.</p> <p>2. In urma inventarierii bransamentelor pe strazile incluse in proiect (CL 16) pe care au fost executate investitii private s-a constatat existenta a 2369 bransamente, care adunate cu cele executate in cadrul contractului contractelor de lucrari rezulta un nr. de 5800 bransamente, care inmultit cu nr. mediu de locatari pe gospodarie, (care conform INS-Recensamant 2011 este de 2,66 pentru judetul Dolj) rezulta conformarea a 15.428 locuitori fata de 13.630 locuitori prevazuti in tot proiectul. Estimarea de 10.335 bransamente la nivelul intocmirii cererii de finantare a fost raportata la indicatorul precedent.</p> <p>CL 17:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Dintr-o eroare nr. de bransamente au fost inversate intre cele doua localitati, acest lucru fiind obiectul unei solicitari de clarificare . - Pentru bransamente, atasam Clarificarea cu nr. 18151/18.07.2014 (Anexa CL 17), prin care se specifica numarul de bransamente aferent localitatii Basarabi – 475 buc. si localitatii Golenti – 290 buc. - In Golenti s-au executat un numar de 277 de bransamente in loc de 290 conform realitatii din teren. - Rata de conectare este de 100% <p>In Basarabi s-au executat un numar de 460 de bransamente in loc de 475 conform realitatii din teren.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rata de conectare este de 100% <p>CL 18: Odata cu scaderea lungimii rețele de alimentare cu apa a scazut si numarul de bransamente care trebuiau executate in cadrul proiectului. In acest proiect, au ramas neexecutate un numar de 620 de bransamente.</p>
Stații de pompare noi și reabilitate	buc	3	3	
Apa Uzata				
Extindere și reabilitare rețea de canalizare	ml	3.308	2.430	<p>La verificarea Certificatului de Plata Final, s-au constatat indicatorii efectiv realizati, precum si faptul ca la lungimea rețele de canalizare a fost adaugata si lungimea cumulata a tuturor racordurilor executate (Atasat PVRTL 1/13.10.2016).</p> <p>Mentiune: Lungimea reala a rețele de canalizare masurata pe plansa furnizata de catre proiectant in Proiectul Tehnic este de 2520 m. In partea scrisa proiectantului a introdus eronat valoarea de 3308m lungime a rețele de canalizare ce trebuia executata in cadrul proiectului . In urma executiei lucrarilor lungimea rețele de canalizare este de 2430m.</p> <p>Dupa cum se poate observa pe plansele atasate (1-Proiect Tehnic, 2-Desen postexecutie str. Fermierului, 3-Desen postexecutie str. Brestei), antreprenorul a executat intocmai lungimile de rețea de canalizare propuse. Rezulta diferenta reala dintre proiectul tehnic si executie este de 90 m.</p>

Stații de pompare apă uzată noi	buc	2	2	
Racorduri	buc	204	156	Toate imobilele existente in zona de proiect la momentul implementarii acestuia au fost racordate la sistemul public de evacuare a apelor uzate.
Achizitie				
Autocurățitor combinat întreținere canale	buc	4	4	
Buldoexcavatoare (min 100 cp)	buc	3	3	
Buldoexcavatoare (min 40-75 cp – 6 buc)	buc	6	6	
Autovidanțe	buc	3	3	
Echipament transport nămol	buc	3	3	
Autoutilitară împrăștiat nămol	buc	3	3	
Autoutilitară transport namol și pământ	buc	3	3	
Încărcător frontal cu cupă	buc	3	3	
Autocisternă	buc	1	1	
Instalație filtre aciculare	buc	2	2	
Autolaborator pierderi apă	buc	1	1	
Sistem supraveghere în timp real pierderi apă (Data Logger, Receptor Cutii GSM)	buc	1	1	
Georadar 3D	buc	1	1	
Autoutilitare 5 locuri și benă	buc	5	5	
Grup automat pompare 37 kw	buc	1	1	
Sistem de inspecție CCTV	buc	2	2	
Instalație pneumatică obturat conducte cu balon Dn =100 mm până la Dn = 1200 mm	buc	1	1	
Contori și module contori transmitere date, contor apă rece electromagnetic echipat pt. transmitere la distanță dn 40 mm	buc	900	900	
Achiziție contori și module contori transmitere date	buc	1200	1200	

4.2 Indicatori de performanță

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate	Valoarea înainte de proiect	Valoarea după implementarea proiectului		Justificarea detaliată a diferențelor ³
			Propusa	Realizata	
Populația adițională conectată la serviciile de alimentare cu apă	Nr. locuitori	0	13.630	18.400	<p>CL 16 In urma inventarierii bransamentelor pe strazile incluse in proiect (CL 16) pe care au fost executate investitii private s-a constatat existenta a 2369 bransamente, care adunate cu cele executate in cadrul contractului contractelor de lucrari rezulta un nr. de 5800 bransamente.</p> <p>CL 17. Au fost realizate 737 bransamente</p> <p>CL 18 Conform situatiei reale din teren, a fost necesar a se executa doar 380 de bransamente. Gradul de acoperire nu a fost afectat.</p> <p>Rezulta un numar total de 6917 bransamente, care inmultit cu nr. mediu de locatari pe gospodarie, (care conform INS- Recensamant 2011 este de 2,66 pentru judetul Dolj) rezulta conformarea a 18.400 locuitori.</p>
Populația echivalentă adițională racordată la serviciile de canalizare	Nr.	0	612	612	<p>Diferenta între Proiectul Tehnic și situația reală din teren, remasurări. Numarul real de utilizatori este 156 (racorduri). Populația estimată pentru conformare în zona de acoperire a proiectului a fost stabilită prin proiect la un număr de 612 locuitori. Întrucât în zona respectivă au fost executate racorduri pentru toate imobilele (156 bucați) rezultă că toți cei 612 locuitori au acces la serviciile de evacuare ape uzate.</p> <p>Gradul de acoperire nu a fost afectat.</p>

4.3 Indicatori de rezultat

Descrierea Indicatorului de Proiect	Unitate	Valoarea înainte de proiect	Valoarea după implementare proiect	Justificarea detaliată a diferențelor
Îmbunătățirea accesului la servicii de alimentare cu apă de calitate în aria de proiect, în conformitate cu Directiva de Apă 98/83/CEE în aria de proiect,	%	0%	100%	
Creșterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de proiect, în conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE	%	0%	100%	

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ OLTENIA

Sediul: Municipiul Craiova, str. Jiețului, nr. 19

Nr. și dată înscriere în registrul special: 63/09.11.2007

Cod de înregistrare fiscală: 22995020

Tel: 0351.414.575, Fax: 0351.414.573, E-mail: contact@adioltenia.ro

5. CENTRALIZATORUL COMPONENTELOR PROIECTULUI

Lista componentelor (lucrări (L)/ servicii (S) / furnizare (F) și alte costuri (câte o linie pentru fiecare categorie de cheltuieli detaliată (lei, fără TVA[1]))						
Nr	Nume / titlul componentei	Tipul componentei	Valoare inițială	Cost final		
				Cost Final Eligibil	Cost Final Neeligibil	Cost total
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)=(5)+(6)
1	CL 16 -Extindere alimentare cu apa si canalizare Craiova, reabilitare statie de apa Bordei	L	58.224.416,48	29.010.069,57	0,00	29.010.069,57
2	CL 17 - Extindere sisteme alimentare cu apa Golenti, Basarabi, conducta de aductiune Basarabi- Golenti	L	6.255.415,94	5.157.839,06	0,00	5.157.839,06
3	CL 18 - Extindere sisteme alimentare cu apa Malu Mare, conducta de aductiune apa Craiova-Podari, conducta aductiune apa Craiova-Breasta	L	9.320.612,15	4.304.270,50	119.593,40	4.423.863,90
4	CS 7 - Asistenta tehnica pentru Operatorul Regional pentru implementarea Proiectului si Asistenta Tehnica pentru Supervizarea Lucrarilor	S	1.249.025,00	1.248.875,00	0,00	1.248.875,00
5	Taxe, cote legale, avize		0,00	263.147,68	0,00	263.147,68
6	CS 8 - Asistenta tehnica din partea proiectantului pentru implementarea proiectului	S	499.632,00	499.632,00	0,00	499.632,00
7	CS 11 - Audit financiar al proiectului	S	4.350,00	4.350,00	0,00	4.350,00
8	CP 1 - Buldoexcavatoare si Incarcatoare frontale cu cupa (3 loturi – lot1: buldo mari, lot 2: buldo mici si Lot 3: incarcatoare frontale)	F	4.496.161,94	4.496.161,93	0,00	4.496.161,93

9	CP 2 - Autovidanje, Autobasculante transport namol si pamant, Autoutilitare transport namol si pamant, Autocisterna apa	F	3.133.650,00	3.133.650,00	0,00	3.133.650,00
10	CP 3 - Autocuratitoare combinate intretinere canale	F	4.841.600,00	4.841.600,00	0,00	4.841.600,00
11	CP 4 - Autoutilitare 5 locuri si bena tip pickup	F	421.637,50	421.637,50	0,00	421.637,50
12	CP 5 - Autolaborator Pierderi Apa (Autoutilitara pentru detectie pierderi apa)	F	808.500,00	808.500,00	0,00	808.500,00
13	CP 6 - Echipament de incarcare, transport si imprastiere namol	F	804.000,00	804.000,00	0,00	804.000,00
14	CP 7 - Contoare de Apa cu Modul Radio pentru citirea la distanta (2 loturi – lot1; contoare mecanice, lot2: contoare eletromagnetice)	F	1.478.400,00	1.478.400,00	0,00	1.478.400,00
15	CP 8 - Sistem Inspectie Color CCTV (Unitate Mobila CCTV pentru inspectarea retelei de canalizare)	F	882.000,00	882.000,00	0,00	882.000,00
16	CP 9 - Sistem Georadar 3D	F	1.422.421,00	1.422.421,00	0,00	1.422.421,00
17	CP 10 - Sistem Mobil Supraveghere in tip real pierderi apa	F	669.900,00	669.901,00	0,00	669.901,00
18	CP 11 - Instalatie Filtre Aciculare	F	1.696.000,00	1.696.000,00	0,00	1.696.000,00
19	CP 12 - Obturatoare pneumatice, grup pompare 2 loturi: lot 1 - obturatoare, lot 2-grup pompare	F	268.335,35	268.335,36	0,00	268.335,36
20	CP 13 - Contoare de apa rece statice	F	1.677.600,00	1.677.600,00	0,00	1.677.600,00
TOTAL			98.153.657,36	63.088.390,60	119.593,40	63.207.984,00

CENTRALIZATORUL BUNURILOR INTRODUSE IN DOMENIUL PUBLIC SI PRIVAT AL UAT BAILESTI, valorile sunt exprimate în lei

	DOMENIU PUBLIC	CL8	Reabilitare front de captare	1310339,96
			Gospodaria de apa	1090932,514
			Reabilitare retea de alimentare cu apa	3888965,343
			Extindere retea de alimentare cu apa	1540022,483
			Reabilitare retea de canalizare menajera	175142,107
			Extindere retea de canalizare menajera	19561799,58
			Statii de pompare apa uzata	2264820,498
				29832022,48
		CL15	Bransamente apa Bailesti	1874904,41
			TOTAL DOMENIU PUBLIC	31706926,89
	DOMENIU PRIVAT	ECHIPAMENTE		4033033,237
		CL8		539559,16
				4572592,397
		TOTAL DOMENIU PUBLIC SI PRIVAT UAT BAILESTI		36.279.519,29

DOMENIU PUBLIC UAT BREASTA, valorile sunt exprimate în lei

CL18	-			
Conducta	de			
aductiune				
Comuna				
Breasta				
Nr. crt.	Denumire	UM	Cant.	Valoare
1	Cond Aductiune Breasta De 200mm - 2232mL	ml	2232	973.392,02
	TOTAL			973.392,02

CENTRALIZATORUL BUNURILOR INTRODUSE IN DOMENIUL PUBLIC SI PRIVAT AL UAT CALAFAT, valorile sunt exprimate în lei

	DOMENIU PUBLIC	CL17	Extindere sisteme alimentare cu apa Golenti, Basarabi, conducta de aductiune Basarabi- Golenti	3633583,15
		CL3	Statie de pompare apa bruta	4970460,958
			Ozonare, dozare chimica si	2678489,542

			distributie	
			Decantoare	4865016,617
			Filtare	7146918,094
			Statie de pompare apa tratata	2964562,755
			Cladire clorinare	2422129,656
			Cladire pentru produse chimice	2496402,767
			Sistem de recuperare a apei de spalare si tratarea namolului	3739501,791
			Alimentarea cu energie electrica, control si automatizare	3832050,679
			Cladire administrativa	1519142,737
			Drumuri de acces	1120326,221
			Statie de epurare Calafat	994563,7164
				38749565,53
		CL9	Extindere retea de alimentare cu apa	3460652,675
			Gospodaria de apa Ciuperceni	1382735,273
			Extindere retea de canalizare	4786169,374
			SPAU 1 Ciuperceni	404942,7906
			SPAU transfer Ciuperceni	1617766,261
			SPAU 2 Ciuperceni	384404,4944
				12036670,87
		CL14	Bransamente apa Ciupercenii Vechi	404096,1321
			Racorduri canalizare in Ciupercenii Vechi	631502,34
				1035598,472
		TOTAL DOMENIU PUBLIC		55455418,03
	DOMENIUL PRIVAT	ECHIPAMENTE		7294543,217

		CL9		1030283,59
				8324826,807
	TOTAL DOMENIUL PUBLIC SI PRIVAT UAT CALAFAT			63.780.244,84

CENTRALIZATORUL BUNURILOR INTRODUSE IN DOMENIUL PUBLIC AL UAT CALARASI, valorile sunt exprimate în lei

	DOMENIU PUBLIC	CL11	Retea apa Calarasi	840401,0809
			Canalizare Calarasi	4695818,871
			Gospodaria de apa Calarasi	905343,7134
			SPAU CALARASI	1291647,26
				7733210,926
		CL14	Bransamente apa in Calarasi	605614,5207
			Racorduri canalizare in Calarasi	973815,3458
				1579429,866

	TOTAL DOMENIU PUBLIC UAT CALARASI			9.312.640,79
CENTRALIZATORUL BUNURILOR INTRODUSE IN DOMENIUL PUBLIC AL UAT DABULENI, valorile sunt exprimate în lei				
	DOMENIU PUBLIC	CL11	Retea canalizare	11134699,22
			SPAU1 SI SPAU2 DABULENI	995462,8067
				12130162,03
		CL14		
			Racorduri canalizare in Dabuleni	2045740,05
				2045740,05
	TOTAL DOMENIU PUBLIC UAT DABULENI			14.175.902,08

**CENTRALIZATORUL BUNURILOR INTRODUSE IN DOMENIUL PUBLIC SI PRIVAT AL UAT FILIASI,
valorile sunt exprimate în lei**

	DOMENIU PUBLIC	CL15	Bransamente apa Filiasi	2375478,399
			Racorduri canal Filiasi	1675402,437
				4050880,836
		CL5	Extindere sistem de alimentare cu apa in orasul Filiasi	7497922,47
			Extindere sistem de canalizare menajera in orasul Filiasi	20354960,71
			Reabilitare sistem de alimentare cu apa in orasul Filiasi	93387,78019
			Reabilitare sistem de canalizare menajera in orasul Filiasi	981911,0591
				28928182,02
		CL6	Statie de pompare admisie ape uzate	804493,3282
			Treapta de tratare mecanica	5180236,184
			Decantoare primare	689405,0888
			Treapta de tratare biologica	2328043,065
			Decantoare finale si sistem pentru namol activat de recirculare si in exces	1840987,928
			Canal descarcare efluent final	1171019,718
			Ingrosare namol activat in exces	2820501,457

			Ingrosare namol primar	80020,23352
			Deshidratare namol si depozitare	1389021,252
			Cladiri	4641796,899
				20945525,15
		CP 7 LOT 1	CONTOR APA RECE DN 40 MM - 100 buc	152768
		TOTAL DOMENIUL PUBLIC		54077356,01
	DOMENIU PRIVAT	ECHIPAMENTE		3109894,57
		CL5		106218,41
				3216112,98
	TOTAL DOMENIUL PUBLIC SI PRIVAT UAT FILIASI			57.293.468,99

DOMENIU PUBLIC UAT PODARI, valorile sunt exprimate în lei				
CL18	-			
Conducta	de			
aductiune				
Comuna				
Podari				
Nr.crt.	Denumire	UM	Cant.	Valoare
1	Aductiune Podari 1041m cond De 200mm	ml	1041	387914,7929
	TOTAL			387.914,79
CENTRALIZATORUL BUNURILOR INTRODUSE IN PATRIMONIUL PUBLIC AL UAT POIANA MARE, valorile sunt exprimate în lei				
	PATRIMONIUL PUBLIC	CL7	Retea de distributie	4910187,181
			Gospodaria de apa	2427774,053
			Retea de canalizare	17348232,65
			SPAU1	388434,1473
			SPAU2	161846,7819
			SPAU3	274639,4965
			SPAU_T2	1462169,279
				26973283,59
		CL15	BRANSAMENTE APA	3132529,735
			Camine apometru	1527729,127
			Racorduri canal	2306805,986

				6967064,848
	TOTAL PATRIMONIU PUBLIC			33940348,44
	PATRIMONIU PRIVAT	CL7	Echipamente	304203,92
TOTAL PATRIMONIU PUBLIC SI PRIVAT UAT POIANA MARE				34.244.552,36

Extindere sisteme alimentare cu apa, inclusiv bransamente in Comuna Malu Mare, valorile sunt exprimate în lei

Nr.crt.	Denumire	UM	Cant.	Valoare
	Retea apa 16333m			
1	Conducta apa str. Pinului - 1528 ml	ml	1528	261.381,39
2	Conducta apa str. Ulmului - 495 ml	ml	495	51.754,39

3	Conducta apa str. Stejarului - 670 ml	ml	670	213.619,46
4	Conducta apa str. Ficusului - 725 ml	ml	725	68.798,61
5	Conducta apa str. Aleea 1 Ficusului- 200 ml	ml	200	20.308,33
6	Conducta apa str. Aleea 2 Ficusului -203 ml	ml	203	24.821,27
7	Conducta apa str. Aleea 3 Ficusului -202 ml	ml	202	20.389,86
8	Conducta apa str. Zambilelor - 512 ml	ml	512	61.457,39
9	Conducta apa str. Viorelelor - 547 ml	ml	547	60.741,79
10	Conducta apa str. Lalelelor - 599 ml	ml	599	77.840,60
11	Conducta apa str. Capșunilor - 1390 ml	ml	1390	134.280,48

12	Conducta apa str. Socului -912 ml	ml	912	84.385,06
13	Conducta apa str. Arțarului - 188 ml	ml	188	26.481,63
14	Conducta apa str. Aleea 1 Arțarului -474 ml	ml	474	44.956,28
15	Conducta apa str. Aleea 1 Pinului -254 ml	ml	254	26.962,01
16	Conducta apa str. Teiului - 1200 ml	ml	1200	115.919,60
17	Conducta apa str. Aleea 1 Teiului -244 ml	ml	244	24.142,56
18	Conducta apa str. Aleea 3 Teiului -442 ml	ml	442	34.275,83
19	Conducta apa str. Mesteacănului 854 ml	ml	854	292.231,36

20	Conducta apa str. Frasinului 954 ml	ml	954	89.089,25
21	Conducta apa str. Bradului 413 ml	ml	413	41.441,29
22	Conducta apa str. Macului 463 ml	ml	463	69.999,57
23	Conducta apa str. Aleea 1 Macului 159 ml	ml	159	16.275,43
24	Conducta apa str. Aleea 2 Macului 136 ml	ml	136	14.722,76
25	Conducta apa str. Fagului 162 ml	ml	162	17.716,57
26	Conducta apa str. Aleea 1 Fagului -110 ml	ml	110	8.664,42
27	Conducta apa str. Aleea 2 Fagului 108 ml	ml	108	8.529,41
28	Conducta apa str. Platanului 499 ml	ml	499	48.485,53

29	Conducta apa str. Arinului 452 ml	ml	452	45.941,31
30	Conducta apa str. Măceşului 148 ml	ml	148	19.869,75
31	Conducta apa str. Aleea Basarabi 461 ml	ml	461	33.639,41
32	Conducta apa str. Petuniilor 629 ml	ml	629	69.273,58
			16333	2.128.396,16
	Bransamente apa 380buc			
33	Bransament apa str. Pinului -26 buc	buc	26	73.837,06
34	Bransament apa str. Ulmului -23 buc	buc	23	65.317,40
35	Bransament apa str. Stejarului-16 buc	buc	16	45.438,19
36	Bransament apa str. Ficusului -15 buc	buc	15	42.598,30

37	Bransament apa str. Aleea 1 Ficusului -9 buc	buc	9	25.558,98
38	Bransament apa str. Aleea 2 Ficusului -17 buc	buc	17	48.278,08
39	Bransament apa str. Aleea 3 Ficusului -10 buc	buc	10	28.398,87
40	Bransament apa str. Zambilelor - 24 buc	buc	24	68.157,28
41	Bransament apa str. Viorelelor - 8 buc	buc	8	22.719,09
42	Bransament apa str. Lalelelor - 12 buc	buc	12	34.078,64
43	Bransament apa str. Capșunilor - 20 buc	buc	20	56.797,74

44	Bransament apa str. Socului -11 buc	buc	11	31.238,75
45	Bransament apa str. Arțarului - 11 buc	buc	11	31.238,75
46	Bransament apa str. Aleea 1 Arțarului -14 buc	buc	14	39.758,42
47	Bransament apa str. Aleea 1 Pinului -8 buc	buc	8	22.719,09
48	Bransament apa str. Teiului -4 buc	buc	4	11.359,55
49	Bransament apa str. Aleea 3 Teiului -2 buc	buc	2	5.679,77
50	Bransament apa str. Mesteacănului - 36 buc	buc	36	102.235,93
51	Bransament apa str. Frasinului -5 buc	buc	5	14.199,43

52	Bransament apa str. Bradului -11 buc	buc	11	31.238,75
53	Bransament apa str. Macului -2 buc	buc	2	5.679,77
54	Bransament apa str. Aleea 1 Macului -4 buc	buc	4	11.359,55
55	Bransament apa str. Aleea 2 Macului -4 buc	buc	4	11.359,55
56	Bransament apa str. Fagului -9 buc	buc	9	25.558,98
57	Bransament apa str. Aleea 1 Fagului -5 buc	buc	5	14.199,43
58	Bransament apa str. Aleea 2 Fagului -5 buc	buc	5	14.199,43
59	Bransament apa str. Platanului - 25 buc	buc	25	70.997,17

60	Bransament apa str. Arinului -23 buc	buc	23	65.317,40
61	Bransament apa str. Aleea Basarabi - 8 buc	buc	8	22.719,09
62	Bransament apa str. Petuniilor - 13 buc	buc	13	36.917,60
	TOTAL PATRIMONIU PUBLIC UAT MALU MARE			3.207.552,22

Total patrimoniu public și privat UAT Bechet: 7.808.459,51 lei

Total patrimoniu public și privat UAT Segarcea: 33.954.263,42 lei

CENTRALIZATORUL BUNURILOR INTRODUSE IN DOMENIUL PUBLIC SI PRIVAT AL UAT CRAIOVA, valorile sunt exprimate în lei

DOMENIU PUBLIC	CL1 - Extinderea si reabilitarea retelelor de alimentare cu apa si canalizare in Municipiul Craiova	Reabilitare retele de alimentare cu apa in Municipiul Craiova	11937233,24	
		Extinderea si reabilitarea retelelor de canalizare in Municipiul Craiova - CARTIER ROMANESC	14645195,84	
		Extinderea si reabilitarea retelelor de canalizare din Municipiul Craiova - Cartier BARIERA VALCII	25259374,51	
		total CL 1	51841803,60	
	CL16 - Extindere alimentare cu apa si canalizare Craiova, reabilitare statie de apa Bordei	CARTIER IZVORUL RECE	560405,25	
		CARTIER INDUSTRIILOR	665354,15	
		CARTIER ROVINE	1838083,90	
		CARTIER BRESTEI	3720327,97	
		CARTIER FATA LUNCII	521080,87	
		CARTIER LASCAR CATARGIU	1692899,94	
		CARTIER ROMANESCU	819770,29	
CARTIER VETERANI		1403939,42		
CARTIER GARLESTI		4401964,80		
CARTIER BARIERA VALCII		5090470,96		
Reabilitare Rezervor Bordei		566057,27		
Canalizare menajera		1009306,10		
	total CL 16	22289660,91		
	CP 7 LOT 1 , CP 13	CONTOR APA RECE DN 40 MM	3760672,00	

	CL4 - "HALDA DE NAMOL LA STATIA DE EPURARE CRAIOVA"		9310461,67
	CL2 - Reabilitarea statiei de tratare Isalnita		45860075,96
total patrim public			133062674,14
DOMENIU PRIVAT	CP	ECHIPAMENTE	7473918,35
	CL1	DOTARI	5177838,72
	CL2	DOTARI	1513893,65
total patrim privat			14165650,72
TOTAL DOMENIU PUBLIC SI PRIVAT UAT CRAIOVA			147.228.324,86

D. "Asistență tehnică pentru pregătirea Aplicației de Finanțare și a Documentațiilor de Atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Dolj 2014-2020";

PROIECT REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL DOLJ ÎN PERIOADA 2014-2020

În perioada 2014-2020 se va finanța din Fonduri Europene prin POIM și din fonduri publice (bugetul de stat, bugetul local) proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Dolj. Sunt propuse investiții în 23 de UAT-uri din județul Dolj, populația beneficiara fiind de 391.550 locuitori, reprezentând 59,32% din populația totală a județului. Aria proiectului cuprinde următoarele UAT-uri: Craiova, Cârcea, Malu Mare, Breasta, Bucovăț, Ghercești, Mischii, Simnicu de Sus, Ișalnița, Coțofenii din Dos, Calafat, Maglavit, Băilești, Poiana Mare, Piscu Vechi, Rastu Nou, Cerat, Bechet, Ostroveni, Călărași, Dăbuleni, Plenița și UAT Județul Dolj.

Valoare totală proiect (costuri eligibile + neeligibile): 445.831.222 Euro, din care:

1. Costuri eligibile 84,03%: 374.615.605 Euro, din care:

1.1 Deficit de finanțare 89,59%: 335.618.120,1 Euro, din care:

1.1.1 85% Grant UE: 285.275.420,1 Euro

1.1.2 13% Buget de stat: 43.630.355,6 Euro

1.1.3 2% Bugete locale: 6.712.362,4 Euro

1.2 Cofinanțare Compania de Apă Oltenia 10,41%: 38.997.484 Euro

2. Costuri neeligibile 15,97%, TVA: 71.215.617 Euro, din care:

2.1 TVA rambursabil 89,59%: 63.802.071 Euro

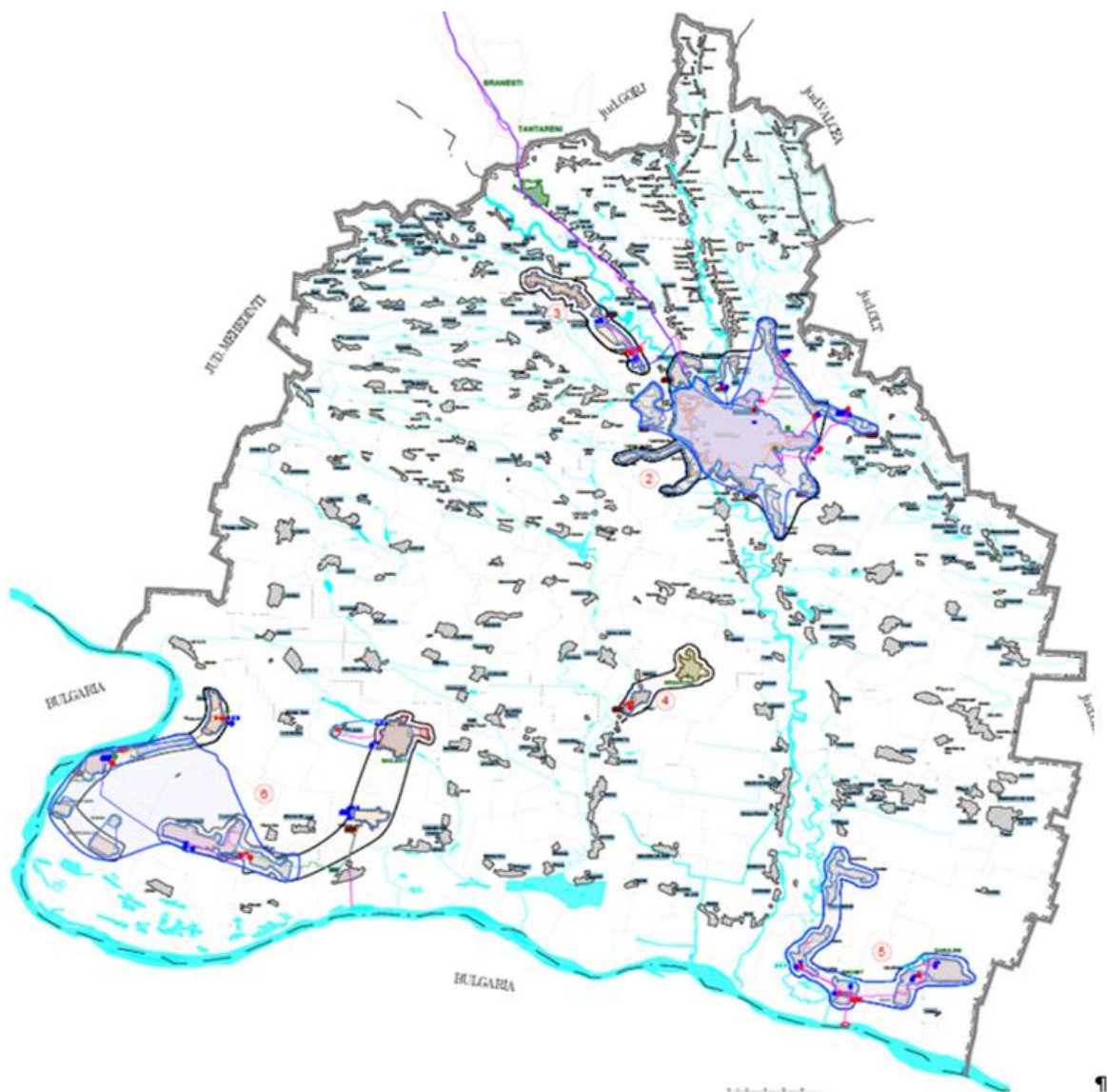
2.2 TVA nerambursabil 10,41%: 7.413.546 Euro

În urma evaluării investițiilor necesare pentru infrastructura de apă și apă uzată, pentru localitățile din proiect, a rezultat o valoare de investiție de 374.615.605 euro (preturi curente fără T.V.A.).

Prezentul proiect propune investiții finanțate prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014-2020 (POIM), în vederea dezvoltării sectorului de apă și apă uzată din județul Dolj, pentru conformarea cu obligațiile asumate de România prin Tratatul de Aderare, privind colectarea și epurarea apelor uzate, asigurarea standardelor de calitate a apei destinate consumului uman și dezvoltarea capacității operatorilor de servicii.

Proiectul este o continuare a programelor de investiții derulate anterior în acest domeniu în zona județului Dolj. Investițiile propuse prin proiect sunt derivate din lista investițiilor prioritare identificate în Master Planul actualizat. Prin acestea se fac eforturi de a se asigura un grad apropiat de 100% de acoperire cu servicii centralizate de apă și apă uzată în zona de operare.

Sistemele de apă și aglomerările de apă uzată pentru care sunt prevăzute investiții



Sumar investiții pe localități din cadrul Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Dolj în perioada 2014-2020:

1. MUNICIPIUL CRAIOVA

Valoare investiții: 222.718.339 Euro fără TVA, din care:

Firul II de aducțiune Isvarna-Craiova (jud. Dolj și jud. Gorj):

- Reabilitare conducta de aducțiune 27,4 km;
- Extindere conducta de aducțiune 96,4 km;
- Amenajare incinta captare Isvarna și stație nouă hipoclorit;

Localitățile care vor fi alimentate din firul II Isvarna din județul Dolj sunt următoarele: Municipiul Craiova, Comuna Brădești, Comuna Coțofenii din Față, Comuna Almăj, Comuna Ișalnița, Comuna Șimnicu de Sus, Orașul Filiași.

Localitățile care vor fi alimentate din firul II Isvarna din județul Gorj sunt următoarele: Oraș Rovinari, Comuna Brănești, Comuna Călnic, Comuna Godinești, Comuna Plopșoru, Comuna Telești, Comuna Tismana, Comuna Tântăreni, Comuna Bâlteni.

Alimentare cu apă potabilă Craiova

- Reabilitarea fronturilor de captare subterană: 2 buc;
- Reabilitarea conductelor de aducțiune: 47,886 km;
- Reabilitarea și extinderea de stații de tartare a apei/clorinării : 1 buc;
- Reabilitare rezervoare de înmagazinare apă potabilă: 1 buc;
- Reabilitare stații de pompare apă: 2 buc;
- Reabilitarea rețelei de distribuție apă Craiova Vest, Craiova Est: 11,601 km
- Reabilitare branșamente: 1.051 buc;
- Extinderea conductelor de aducțiune: 96,648 km
- Stații noi de tratare a apei/clorinării: 1 buc;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă: 1 buc ;
- Stații noi de pompare apă: 2 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție apă: 1,843 km;
- Branșamente noi: 25 buc;
- Cămine pe rețea existentă: 1.004 buc;
- Apometre pe rețea existentă: 22.442 buc;
- Sistem SCADA 3;
- **Echipamente, utilaje specializate**

Furnizare echipamente apă:

- Buldoexcavator șenile 110 cp: 1 buc;
- Autoutilitară transport persoane 24-30 locuri: 1 buc;
- Pompe autoamorsante 90 mc/h: 10 buc;
- Instalație foraj orizontal: 1 buc;
- Vibroîmpingător: 1 buc;
- Palplanșe: 60 buc;
- GPS: 1 buc;
- Nivelă: 1 buc;
- Generator electric de 250 kva: 1 buc;

- Echipament transport hipoclorit: 1 buc;

Rețea canalizare menajeră Craiova

- Reabilitarea rețelei de canalizare: 25,95 km;
- Reabilitare racorduri de canalizare: 1.521 buc;
- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională: 103,02 km;
- Reabilitare stații de pompare apă uzată: 2 buc;
- Stații de pompare apă uzată noi: 31 buc;
- Conducte noi de refulare: 15,63 km;
- Racorduri noi de canalizare: 5,950 buc;

Furnizare echipamente canal:

- Macara 18 tone: 1 buc;
- Auto laborator de inspecție cctv: 1 buc;
- Platforma transport 40-50 tone: 1 buc;
- Televizor led: 1 buc;
- Excavator aspirator cu mini excavator adițional: 1 buc;

2. COMUNA CÂRCEA

Valoare investiții: 8.713.098 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Conductă nouă de aducțiune Bordei-Cârcea: 7,887 km;
- Stație nouă de pompare în gospodăria de apă existentă în Cârcea: 1 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție a apei în Cârcea: 19,570 km, 263 bransamente noi;
- Echipare stații de pompare cu echipamente;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Cârcea: 19,41 km;
- 4 noi stații de pompare apă uzată în Cârcea;
- Lungime conducte de refulare: 4.51 km;
- Racorduri noi de canalizare 263;

3. COMUNA MALU MARE

Valoare investiții: 4.954.430 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Bransamente pe rețea existentă: 542 buc;
- Cămine pe rețea existentă: 867 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extindere rețea canalizare în Malu Mare: 18,24 km;
- Noi racorduri individuale: 606 buc;

4. COMUNA BUCOVĂȚ

Valoare investiții: 3.219.511 Euro

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Bucovăț: 8,25 km;
- Conducte noi de refulare: 1,27 km;
- Racorduri noi de canalizare: 624 buc;
- 6 noi stații de pompare apă uzată în Bucovăț;

5. COMUNA BREASTA

Valoare investiții: 5.586.109 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Extinderea rețelei de distribuție apă în Breasta: 9,141 km, inclusiv branșamente noi 576 buc;
- Branșamente și cămine de branșament noi pe rețeaua existentă de distribuție: 291 buc;
- Branșamente noi complet echipate și 469 buc: cămine de branșament echipate cu apometre;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Breasta: 8,983 km;
- Conducte noi de refulare: 2,68 km;
- Racorduri noi de canalizare: 621 buc;
- Racorduri noi pe canalizare existentă: 344 buc;
- 8 noi stații de pompare apă uzată în Breasta;

6. COMUNA GHERCEȘTI

Valoare investiții: 6.372.271 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Conductă nouă de transport apă din Craiova la gospodăria existentă de apă din Ghercești: 8,455 km;
- Stații noi de tratare a apei/clorinări: 1 buc;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă: 1 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție apă în Ghercești: 1,876 km, inclusiv branșamente noi 13 buc;
- Reabilitare stații de pompare apă: 1 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Realizare colector canalizare nou: 3,6 km;
- Racorduri: 613 buc;
- Extindere rețea canalizare în Ghercești: 9,9 km;
- Construirea a 11 noi stații de pompare apă uzată;
- Conducte de refulare: 4,6 km;

7. COMUNA MISCHII

Valoare investiții: 4.905.660 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Conductă nouă de aducțiune de la rezervoarele Șimnic din Craiova la gospodăria de apă din Mischii: 8,1 km;
- Stație nouă de repompare pe traseul aducțiunii: 1 buc;
- Rezervor nou V= 500 mc la gospodăria existentă de apă: 1 buc;
- Stație nouă de pompare în gospodăria de apă existentă Șimnic Superior: 2 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare în Mischii: 14,7 km;
- Racorduri: 1,043 buc;
- Construirea a 6 stații pompare ape uzate în Mischii;
- Conducte refulare în Mischii: 1,5 km.

8. COMUNA IȘALNIȚA

Valoare investiții: 1.778.053 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Extinderea rețelei de distribuție apă în Ișalnița; 1,110 km, inclusiv bransamente noi: 36 buc;
- Bransamente si cămine noi de bransament pe rețeaua existentă de distribuție: 303 buc;
- Bransamente noi complet echipate: 769 cămine de bransament echipate cu apometre;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Ișalnița: 1,08 km;
- Conducte noi de refulare: 4,71 km;
- Racorduri noi de canalizare: 36 buc;
- 3 noi stații de pompare apă uzată;

9. COMUNA ȘIMNICU DE SUS

Valoare investiții: 6.123.098 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Extinderea rețelei de distribuție apă în Șimnicu de Sus: 7,493 km, inclusiv bransamente noi 276 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Șimnicu de Sus: 23,03 km;
- Conducte noi de refulare în Șimnicu de Sus: 2,64 km;
- Racorduri noi de canalizare: 1.191 buc;
- 8 noi stații de pompare apă uzată în Șimnicu de Sus;

10. COMUNA COTOFENII DIN DOS

Valoare investiții: 2.182.081 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Reabilitare clădire gospodăria de apa Mihăița;
- Aducțiune nouă Mihăița - Coțofenii din Dos: 5,756 km;
- Stații noi de tratare a apei/clorinării: 1 buc;
- Rezervoare noi de înmagazinare a apei potabile: 1 buc;
- Stații noi de pompare apă 1 buc;
- Gospodărie nouă de apă Potmelțu;
- Extinderea rețelei de distribuție apă: în Coțofenii din Dos 5,918 km, inclusiv bransamente noi 561 buc;
- Sistem SCADA 1buc.

11. COMUNA MAGLAVIT

Valoare investiții: 11.281.905 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Extindere captare subterană Maglavit 1 buc;
- Stație nouă de pompare 1 buc;
- Stații noi de tratare a apei/clorinări 1 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție apă în Hunia: 12,216 km, inclusiv bransamente noi 1234 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională: în Maglavit: 32,736 km;
- Conducte noi de refulare 8,14 km;
- Stații noi de pompare apă uzată 6 buc;
- Racorduri noi de canalizare 3.461 buc.

12. MUNICIPIUL CALAFAT

Valoare investiții: 9.898.487 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Captare nouă de apă din Dunăre – 1 buc;
- Reabilitare rezervoare de înmagazinare apă potabilă 1 buc;
- Extindere captare: din Dunăre; 1 buc;
- Extinderea conductelor de aducțiune 0,965km;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă 1 buc;
- Stații noi de pompare apă 2 buc;
- Cămine pe rețea existentă 1755 buc;
- Sistem SCADA 1 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Racorduri noi de canalizare: Calafat: 452 buc;
- Sistem SCADA 1 buc;
- Extinderea rețelei de canalizare: Basarabi-Golenți: 16,285 km;
- Conducte de refulare: Golenți-Basarabi 10,65 km;
- Stații noi de pompare apă uzată: Golenți-Basarabi: 5 buc;
- Racorduri noi de canalizare: Golenți-Basarabi: 816 buc;

13. COMUNA POIANA MARE

Valoare investiții: 7.991.485 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Stație nouă de pompare apă în Tunarii Noi: 1 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție apă în Poiana Mare, Tunarii Noi și Tunarii Vechi: 30,111 km, inclusiv bransamente noi 1.541 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională; în Tunarii Vechi și Poiana Mare: 20,95 km;
- Conducte noi de refulare în Tunarii Vechi și Poiana Mare: 1,53 km;
- Stații noi de pompare apă uzată 4 buc;
- Racorduri noi de canalizare în Poiana Mare și Tunarii Vechi 1259 buc;

14. COMUNA PISCU VECHI

Valoare investiții: 6.414.907 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Stații noi de tratare a apei/clorinări: în Piscu Vechi 1 buc;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă: în Piscu Vechi: 2 buc;
- Stații noi de pompare apă în Poiana Mare și Piscu Vechi: 2 buc;

- Conducta nouă de aducțiune de la Gospodăria de Apă Poiana la Gospodăria de Apă Piscu Vechi: 6,986 km;
- Extinderea rețelei de distribuție apă 17,899 km în Piscu Vechi, inclusiv bransamente noi 813 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Piscu Vechi: 15,152 km;
- Conducte noi de refulare în Piscu Vechi: 0,907 km;
- Stații noi de pompare apă uzată în Piscu Vechi: 5 buc;
- Racorduri noi de canalizare în Piscu Vechi: 811 buc;

15. MUNICIPIUL BĂILEȘTI

Valoare investiții: 1.169.095 Euro.

Alimentare cu apă potabilă

- Conducta nouă de aducțiune Băilești – Balasan: 5,160 km;
- Stații noi de tartare a apei/clorinări 1 buc;
- Stații noi de pompare apă în Balasan: 1 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție apă în Balasan: 7,525 km, inclusiv bransamente noi 184 buc;

16. COMUNA CERĂȚ

Valoare investiții: 9.243.475 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Captare nouă de apă 1 buc;
- Conductă nouă de aducțiune de la frontul nou de captare la gospodăria nouă de apă Cerăt: 3,143km;
- Stații noi de tratare a apei/clorinări 1 buc;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă 1 buc;
- Stații noi de pompare apă 1 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție apă în Cerăt: 19,344 km, inclusiv bransamente noi 1.134 buc.

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Cerăt: 18,162 km;
- Conducte noi de refulare în Cerăt: 2,87 km;
- Stații noi de pompare apă uzată 5 buc;
- Racorduri noi de canalizare în Cerăt: 1.125 buc.

17. ORAȘUL BECHET

Valoare investiții: 10.830.059 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Captare nouă de apă din Dunăre – 1 buc;
- Stație nouă de tratare a apei/clorinări: 1 buc;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabila: 1 buc;
- Stații noi de pompare apă: 1 buc;
- Extinderea conductelor de aducțiune: 10,633 km;
- Extinderea rețelei de distribuție apă în Bechet; 2,368 km;

- Branșamente noi 1 buc;
- Branșamente pe rețea existentă: 1.057 buc;
- Cămine pe rețea existentă: 98 buc;
- Sistem SCADA 1 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Bechet: 6,822 km;
- Conducte noi de refulare în Bechet: 0,75 km;
- Stații noi de pompare apă uzată 3 buc;
- Sistem SCADA 1 buc;
- Racorduri noi de canalizare în Bechet: 359 buc.

18. COMUNA CĂLĂRAȘI

Valoare investiții: 7.016.408 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Extindere gospodăria de apă în Călărași;
- Aducțiune nouă de la stația de tratare Bechet la gospodăria de apă Călărași: 8,979 km, 413 branșamente noi;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă 1 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Călărași și Sărata 25,2 km;
- Racorduri noi individuale: 1,182 buc;
- Conducte de refulare în Sărata: 2,3 km;
- Execuție 4 stații pompare apă uzată;

19. ORAȘUL DĂBULENI

Valoare investiții: 8.989.098 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Aducțiune nouă între gospodăria de apă Călărași și Gospodăria de apă Dăbuleni: 2,860 km, 1.648 branșamente noi;
- Cămine pe rețea existentă 2.086 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extindere rețea canalizare în Dăbuleni: 27,4 km;
- Racorduri noi individuale în Dăbuleni: 1.969 buc;
- Execuție 2 stații pompare apă uzată;

20. COMUNA OSTROVENI

Valoare investiții: 15.761.170 Euro

Alimentare cu apă potabilă

- Aducțiune nouă de la gospodăria de apă GA2 Bechet la gospodăria de apă Ostroveni: 4,073 km;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă 1 buc;
- Stații noi de pompare apă 1 buc;
- Extinderea rețelei de distribuție apă în Ostroveni și Lișteava: 22,730 km, inclusiv branșamente noi 1.272 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Ostroveni și Lișteava: 31,201 km;
- Conducte noi de refulare în Ostroveni și Lișteava: 8,90 km;
- Racorduri noi de canalizare în Ostroveni și Lișteava: 2.409 buc.

- Stații noi de pompare apă uzată în Ostroveni și Lișteava 9 buc;

21. COMUNA RASTU NOU

Valoare investiții: 6.710.756 Euro

Rețea canalizare menajeră

- Extinderea rețelei de canalizare gravitațională în Rastu Nou 18,592 km;
- Conducte noi de refulare în Rastu Nou 9,208 km;
- Stații noi de pompare apă uzată 5 buc;
- Racorduri noi de canalizare în Rastu Nou 669 buc;
- Sistem SCADA 1 buc.

22. COMUNA PLENITA

Valoare investiții: 1.943.686 EURO

Alimentare cu apă potabilă

- Brașamente pe rețea existentă: 409 buc;
- Cămine pe rețea existentă: 1550 buc;

Rețea canalizare menajeră

- Racorduri noi pe canalizarea existentă: 960;

23. CONSILIUL JUDETEAN DOLJ

Valoare investiții: 10.812.423 EURO

Alimentare cu apă potabilă

- Conductă nouă de transport apă de la gospodăria de apă Magnolia la parc industrial Craiova: 1,621 km
- Stații noi de tratare a apei/clorinări: 1 buc;
- Rezervoare noi de înmagazinare apă potabilă 1 buc;
- Stații noi de pompare apă 1 buc;
- Echipamente, utilaje, mașini specializate.

Furnizare echipamente apa:

- Mini buldoexcavatoare șenile 25 Cp max: 3 buc;
- Mini buldoexcavatoare pe roți 45 Cp max: 5 buc;
- Autoutilitare 5 locuri: 6 buc;
- Aparare electrofuziune pentru polietilena și generatoare de curent: 8 buc;

Furnizare echipamente canal:

- Autocurățitoare mici (vome): 5 buc;
- Autoutilitare cu platformă: 3 buc;
- Autobasculante: 11-12 tone: 2 buc;
- Autoutilitare transport deșeuri max 5 mc: 5 buc;
- Grupuri electrogene+automatizare: 6 buc.

TABEL CENTRALIZATOR INVESTIȚII

Nr Crt	U.A.T	Valoare investiție (euro) fără T.V.A
1	Municipiul Craiova	222.718.339
2	Comuna Cârcea	8.713.098
3	Comuna Malu Mare	4.954.430
4	Comuna Bucovăț	3.219.511
5	Comuna Breasta	5.586.109
6	Comuna Ghercești	6.372.271
7	Comuna Mischii	4.905.660
8	Comuna Ișalnița	1.778.053
9	Comuna Șimnicu de Sus	6.123.098
10	Comuna Coțofenii din Dos	2.182.081
11	Comuna Maglavit	11.281.905
12	Municipiul Calafat	9.898.487
13	Comuna Poiana Mare	7.991.485
14	Comuna Piscu Vechi	6.414.907
15	Municipiul Băilești	1.169.095
16	Comuna Cerăt	9.243.475
17	Orașul Bechet	10.830.059
18	Comuna Călărași	7.016.408
19	Orașul Dăbuleni	8.989.098
20	Comuna Ostroveni	15.761.170
21	Comuna Rastu Nou	6.710.756
22	Comuna Plenița	1.943.686
23	Consiliul Județean	10.812.423
Total județ Dolj		374.615.605

SCURTĂ PREZENTARE PRIVIND REABILITAREA SI EXTINDEREA FIRULUI II DE ADUCTIUNE DIN SURSA ISVARNA

Principala justificare pentru componenta de investitie:

In prezent, conducta de aductiune Isvarna - Craiova, inregistreaza avarii care de cele mai multe ori conduc la intreruperea furnizarii continue a serviciului de alimentare cu apa, iar dupa reabilitare, aceasta aductiune va transporta circa 61% (conform Anexa 2.14) din necesarul de apa al sistemului de alimentare cu apa Craiova.

In prezent, in aductiunea Isvarna-Craiova se inregistreaza pierderi totale de 5.219.016 mc/an (16.6% din SIV).

Se estimeaza ca odata cu realizarea firului II de aductiune de la sursa Isvarna la GA Simnic, pierderile aferente acestei aductiuni sa scada la 326.300 mc/an in anul 2024, (1.4% din SIV) in anul 2024 si sa se mentina relativ constante pana in anul 2047.

Din analiza optiunilor a rezultat ca este mai eficient din punct de vedere tehnico-economic realizarea (finalizarea) acestei aductiuni de apa care sa asigure apa din sursa Isvarna la sistemele de apa existente sau noi de pe traseul aductiunii, decat realizarea unor investitii locale care nu pot asigura calitativ si cantitativ necesarul de apa.

Sursa Isvarna prezinta o calitate superioara a apei, avand un chimism apropiat cu cel al apei plate, nu necesita tratare, incadrandu-se din punct de vedere fizico-chimic si bacteriologic la toti indicatorii de calitate stipulati in Directiva 98/83/CCE pentru apa potabila si Legea privind calitatea apei potabile 458/2002, modificata si completata prin Legea nr.311/2004 din Romania

Aductiunea Isvarna-Craiova fir I, in prezent, asigura apa de calitate si cantitativ in comunele Tismana (sate Isvarna si Costeni), Calnic, Telesti, Rovinari, Balteni, Plopsoru, Branesti, Tantareni, Filiasi, Bradesti, Cotofenii din Fata, Almaj, Isalnita, Simnicu de Sus, Cotofenii din Dos (sat Mihaita), Bralostita, Craiova, Breasta, Carcea si Malu Mare.

In viitor, va asigura apa si pentru comunele Godinesti (judetul Gorj), Ghercesti, Pielesti, Mischii, Bucovat, Bratovoiesti, Teasc, Podari.

Rezumatul masurilor de investitii prevazute prin proiect in SRAA Isvarna sunt sistematizate în tabelul de mai jos:

Investiția	Componentele investitiei	Descrierea masurii	Justificare
Tratarea apei	Amenajare incinta captare Isvarna si statie noua hipoclorit	Amenajare incinta; reabilitare cladiri captare, imprejmuire; Statie noua hipoclorit.	Asigurarea zonei de protectie sanitara; Asigurarea callitatii apei.
Conducte de aductiune	Reabilitare aductiune Isvarna-Craiova fir II	Reabilitare conducta PREMO, DN 1200 mm prin relining/CIPP cu conducta cu diametrul DN 1100 mm, lungime totala L=27.402 km astfel: - L=18.858 km, PN6, - L=4.426 km, PN10, - L=4.118 km, PN12.	Conducta existenta prezinta grad de uzura avansat, este montata la adancimi mari (iar remedierea avariilor se realizeaza dificil), prezinta zone corodate etc.
	Extindere aductiune Isvarna-Craiova fir II	Extindere aductiune Isvarna-Craiova fir II, L=96,418 Km astfel: - conducta PAFSIN,	Conducta existenta prezinta grad de uzura avansat fiind executata cu aprox. 50 ani de in

		DN1200 mm PN6, L = 20.475 km; - conducta PAFSIN, DN1200 mm PN10, L = 52.413 km; - conducta PAFSIN, DN1200 mm PN12, L = 23530 km.	urma. Se produc avarii dese, timpul de remediere este semnificativ, acest lucru conducand la livrarea cu restrictii a apei potabile catre consumatori.
	SCADA	Echipe SCADA captare	Pentru monitorizarea si controlul sistemului.

Conducte de aductiune

In cadrul investitiei se prevad urmatoarele:

- Reabilitare si extindere aductiune Isvarna- Craiova fir II, L=123,82 Km;
- Aductiune Isvarna – Craiova, fir II

Prin prezentul proiect se propune reabilitarea si extinderea firului II de aductiune din sursa Isvarna in vederea asigurarii necesarului de apa al sistemului sub-regional de alimentare cu apa Craiova si al localitatilor amplasate pe traseul conductei de aductiune, la calitate impusa de legislatia in vigoare.

Conducta de aductiune Isvarna – Craiova fir I are o vechime de circa 45 ani, ceea ce inseamna ca are durata normata (termenul de viata de cca. 25 ani) depasita cu cca. 20 ani, aflandu-se intr-o stare de degradare avansata; prezinta avarii necesitand in medie 6 interventii anuale. Starea generala de degradare avansata a aductiunii Isvarna, reprezinta un pericol continuu pentru zona de alimentare cu apa Craiova, prin faptul ca nu mai poate fi exploatata in conditii de siguranta sau chiar prin efectul de nefunctionalitate.

Prin reabilitarea si extinderea conductei de aductiune Isvarna-Craiova fir II se urmareste asigurarea continuitatii in alimentarea cu apa potabila, in cazul scoaterii din functiune a firului I, conducand la afectarea alimentarii cu apa a unei zone extinse si a unui numar foarte mare de consumatori.

Ca urmare a fost prevazuta o aductiune regionala, care porneste de la captarea Isvarna si transporta apa gravitational in gospodaria de apa Simnic (UAT Craiova).

Traseul aductiunii traverseaza 9 unitati administrative teritoriale in judetul Gorj (Tismana, Godinesti, Calnic, Telesti, Rovinari, Balteni, Plopsoru, Branesti si Tantareni) si 7 unitati administrative teritoriale in judetul Dolj (Filiasi, Bradesti, Cotofenii din Fata, Almaj, Isalnita, Simnicu de Sus si Craiova).

Conducta de aductiune Isvarna-Craiova firul II, L=123,82 Km, este impartita, in doua categorii de lucrari, dupa cum urmeaza:

- reabilitare aductiune Isvarna – Craiova fir II, Tronson I si Tronson VI

Prin prezentul proiect se propune reabilitarea firului II de aductiune din sursa Isvarna – Craiova care insumeaza o lungime de 27.402 km, astfel:

- reabilitare conducta PREMO, DN 1200 mm prin relining/CIPP cu conducta cu diametrul de DN 1100 mm, L=18.858 km, PN6 - de la Isvarna în aval;
- reabilitare conducta PREMO, DN 1200 mm prin relining/CIPP cu conducta cu diametrul de DN 1100 mm, L=4.118 km, PN10 si L=4.426 km, PN12 - de la Craiova spre amonte.

Reabilitarea conductelor existente se va realiza prin una din urmatoarele metode:

- prin procedeul de „relining”, care implica impingerea sau tragerea noilor tevi în conducta deja existenta si umplerea spatiului circular ramas intre cele doua conducte cu ciment rezistent la presiune, de obicei în amestec cu aditivi speciali. In felul acesta se fixeaza conducta inserata in pozitie, potrivit-o pentru a prelua capacitatea de incarcare structurala completa. Tevile de relinig tip PAFSIN sunt potrivite in special pentru reabilitarea conductelor, deoarece au o greutate redusa, sunt rezistente la coroziune, de calitate asigurata, usor de instalat si suporta sarcini.
- metoda CIPP, care consta in introducerea in interiorul conductei existente a unei conducte noi realizata din material textil impregnat cu rasini speciale, rezultand astfel o captuseala interioara autoportanta.

Pentru a putea introduce noi conducte in interiorul celor existente, se vor executa la distante convenabile (circa 150 m) si obligatoriu la schimbari de directie, gropi de lansare si primire a conductelor. Dimensiunile estimate ale acestor sapaturi in plan sunt de circa 10 m x 20 m, adancimea variind in functie de adancimea la care este pozata conducta existenta.

- Extindere aductiune Isvarna – Craiova fir II, Tronson II, Tronson III, Tronson IV si Tronson V:

Pentru intregirea firului II al aductiunii Isvarna – Craiova se prevede extinderea cu 96.419 km pe teritoriul judetelor Gorj si Dolj, astfel:

- extindere conducta PAFSIN, DN 1200 mm, PN6, L=20.475 km;
- extindere conducta PAFSIN, DN 1200 mm, PN10, L=52.413 km;
- extindere conducta PAFSIN, DN 1200 mm, PN12, L=23.530 km;

Extinderea firului II al aductiunii Isvarna – Craiova se va realiza din conducte fabricate din rasini armate cu fibra de sticla, DN1200 mm si vor fi puse in opera prin metoda clasica (sapatura deschisa).

Conductele sunt prevazute cu cuplaje etanse si usor de imbinat care sunt pre-montate pe conducta de capat, iar faptul ca tuburile conductelor tip PAFSIN pot avea o lungime ajustata cu echipament simplu direct pe santier conduce astfel la o instalare rapida si facila.

Pe traseul conductei de aductiune s-au identificat 31 supratraversari/subtraversari de drumuri nationale, judetene, comunale cai ferate, cursuri de apa, baraje. Acestea se vor executa prin foraj orizontal in tub de protectie din otel/ grinda cu zabrele sau conducta autoportanta, conform tabelului de mai jos:

Centralizator subtraversari identificate pe traseul aductiunii fir II Isvarna -Craiova

Nr.c rt.	Tip subtraersari	Tip lucrare	Diametrul materialul conductei (mm)	și Diametrul conductei de protectie (mm)	Lungime subtraversar i (m)
1	SDC	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	20
2	SDN	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	80
3	SDJ	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	50
4	SDC	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	25
5	SCF	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	70
6	SR	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	125
7	Subtr. banda transport.	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	25
8	Subtr. baraj	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	50
9	SPR Jiu	Grinda cu zabrele	PAFSIN, DN1200	1400 OL	56
10	SPR Rovinari	Grinda cu zabrele	PAFSIN, DN1200	Termoizolat corespunztor	56
11	SPR Rovinari	Grinda cu zabrele	PAFSIN, DN1200	Termoizolat corespunztor	60
12	SPR canal	Conducta autoportanta	PAFSIN, DN1200	Termoizolat corespunztor	25
13	SPR Rovinari	Grinda cu zabrele	PAFSIN, DN1200	Termoizolat corespunztor	56
14	SDN	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	50
15	SDC	foraj	PAFSIN,	1400 OL	30

		orizontal	DN1200		
16	SR	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	160
17	SR rau Gilort	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	150
18	SPR Plopsoru	grinda cu zabrele	PAFSIN, DN1200	Termoizolat corespunztor	40
19	SPR canal Plopsoru	grinda cu zabrele	PAFSIN, DN1200	Termoizolat corespunztor	40
20	SDN	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	30
21	SDJ	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	15
22	SD	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	20
23	SCF	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	125
24	SDN SI SCF	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	200
25	SR	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	255
26	SPR Bradesti	grinda cu zabrele	PAFSIN, DN1200	Termoizolat corespunztor	40
27	SDN	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	105
28	SD	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	20
29	SR	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	30
30	SCF	foraj orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	25
31	SPR canal Almaj	conducta autoportanta	PAFSIN, DN1200	1400 OL	30

Pentru supratraversari cu deschiderea pana la 30 m, conducta purtatoare de apa se va monta in interiorul unei conducte de otel autoportante rezemate la capete pe fundatii de beton.

Pentru supratraversari cu deschiderea mai mare de 30 m, conducta purtatoare de apa se va monta pe o structura de otel (grinda cu zabrele) rezemata la capete pe fundatii de beton dimensionate corespunzator.

De asemenea, vor fi prevazute camine de vane, de golire si aerisire acolo unde conditiile hidraulice vor impune acest lucru.

Sistem regional de alimentare cu apa Isvarna

Sistemul regional de alimentare cu apa Isvarna – include urmatoarele sisteme de alimentare cu apa din judetele Gorj si Dolj: Isvarna-Costeni, Godinesti, Calnic, Telesti, Rovinari, Balteni, Plopsoru, Branesti, Tantareni, Filiasi, Bradesti, Almaj, Cotofenii din Fata, Bralostita Scaiesti, Cotofenii din Dos, Isalnita, Simnicu de Sus, sistemul sub-regional de alimentare cu apa Craiova (format din sistemele Craiova, Carcea, Malu Mare, Podari, Bucovat, Breasta, Pielesti, Ghercesti, Mischii, Teasc, Bratovoiesti) avand ca sursa de apa captarea Isvarna.

Investitiile propuse au ca scop asigurarea sursei de apa atat din punct de vedere cantitativ cat si calitativ pentru localitatile aflate pe traseul aductiunii Isvarna – Craiova, Municipiul Craiova si localitatile limitrofe acestuia (atat cele care sunt conectate in prezent, cat si cele care intentioneaza sa se conecteze in viitor).

Investitiile propuse implica realizarea firului II al aductiunii Isvarna (care in final va inlocui firul I al aductiunii aflate in stare majora de degradare).

Astfel, prin realizarea conductei de aductiune fir II Isvarna-Craiova, sistemul regional Isvarna va asigura alimentarea cu apa a localitatilor aflate pe traseul aductiunii in judetul Gorj (29.440 locuitori) si Judetul Dolj (32.288 locuitori). De asemenea, Municipiul Craiova (236.041 locuitori) si localitatile limitrofe acestuia (33.103 locuitori) vor beneficia de asigurarea necesarului de apa si din sursa Isvarna.

Aproximativ 87% din cantitatea de apa necesara pentru alimentarea cu apa provine din doua surse – Isvarna (sursa subterana din Judetul Gorj) si raul Jiu (tratate la Statia de tratare a apei Isalnita).

Sistemul regional de alimentare cu apa Isvarna va asigura alimentarea cu apa pentru 330.872 locuitori (pentru perioada de perspectiva 2047) din 48 de localitati din jud. Gorj și 75 de localitati din jud. Dolj (inclusiv Municipiul Craiova).

Masuri de investitii propuse pentru sistemul regional de alimentare cu apa Isvarna

Tratarea apei; Statie de clorinare (captare Isvarna)

In cadrul proiectului se propun lucrari de reabilitare a statiei de clorinare existente din incinta captarii Isvarna, precum si amenajarea si imprejmuirea acestei incinte. Statia de rechlorinare prezinta un grad avansat de uzura a echipamentelor și nu este dotata cu sisteme automatizate de corelare a dozei de clor cu clorul rezidual, astfel neasigurându-se o clorare eficienta a apei.

Amplasamentul captarii Isvarna se afla pe o suprafata de teren aflata in proprietatea Primariei Tismana, sat Costeni, judetul Dolj. Instalatia de clorinare este amplasata in cladirea statiei pentru tratarea apei.

Lucrarile de reabilitare a instalatiei de clorinare constau in inlocuirea acesteia cu o instalatie de productie, stocare si dozare de hipoclorit de sodiu, pentru debitul maxim de $Q=900$ l/s (3.240 m³/h).

Capacitatea statiei de productie a solutiei de hipoclorit de sodiu va fi de 7,5 kg/h Cl₂.

Instalatia de clorare cu hipoclorit, care va consta din urmatoarele obiecte tehnologice:

- instalatie de dedurizare a apei;
- rezervor de solutie salina;
- statia de dozare a solutiei saline;
- electrolizor;
- redresor;
- rezervor de degazare si depozitare;
- statia de dozare a solutiei saline;
- sistem de racire;
- sistem de incalzire;
- statie de curatare cu acid;
- sistem de avertizare a prezentei gazelor.

Clorarea apei brute se va realiza cu hipoclorit de sodiu, solutie concentratie 0,8%. Utilizarea clorului se face pentru dezinfectarea apei potabile si corectie clor rezidual.

De asemenea, se prevad reparatii la cladirile existente: lucrari de refacere a tencuielilor, vopsitorii, repararea sau inlocuirea ferestrelor si usilor, etc. Balustradele si alte confectii metalice din interiorul camerelor de captare vor fi inlocuite si/sau protejate anticoroziv.

Vor fi prevazute alei de acces, se va reface reseaua de iluminat din incinta si vor fi plantati arbori ornamentali.

Imprejmuirea incintei gospodariei de apa va fi refacuta corespunzator si se va prevedea o poarta de acces auto cu actionare electrica.

Principala justificare pentru componenta de investitie:

In cadrul gospodariei de apa Isvarna se propune reabilitarea statiei de clorinare pentru dezinfectia locala a apei si asigurarea clorului rezidual, daca este necesar, atat pentru aductiunea Isvarna – Craiova cat si pentru sistemele invecinate.

Utilizarea clorului se face pentru:

- dezinfectare (distrugerea germenilor patogeni si a microorganismelor daunatoare sanatatii);
- oxidarea substantelor organice si a unor compusi anorganici in scopul corectarii unor calitati chimice si fizice ale apei.

II. Activități privind funcționarea curentă a Asociației în anul 2018

În cursul anului 2018 am întocmit documentația specifică, pentru convocarea a 9 adunări generale și a documentelor ce au fost supuse spre aprobare în ședințele Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, după cum urmează:

1) În data de **16.02.2018** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 26 membri fiind prezenți 26 membri. În această ședință au fost adoptate 3 (trei) hotărâri:

Prin **Hotărârea nr. 1 din 16.02.2018** se acordă avizul favorabil asupra Regulamentului de Organizare și Funcționare al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. care cuprinde Organigrama, Ștutul de funcții și Fișele de atribuții ale compartimentelor funcționale, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 2 din 16.02.2018** se acordă avizul favorabil asupra propunerii de modificare a Actului constitutiv al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. în sensul completării obiectului de activitate cu activitatea de cercetare – dezvoltare în alte științe naturale și inginerie – cod CAEN 7219, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 3 din 16.02.2018** se acordă avizul favorabil asupra propunerii Consiliului de Administrație al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. privind Bugetul de venituri și cheltuieli și anexele de fundamentare a acestuia pentru anul 2018, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

2) În data de **23.04.2018** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 105 membri fiind prezenți 75 membri. În această ședință au fost adoptate 3 (trei) hotărâri:

Prin **Hotărârea nr. 4 din 23.04.2018** au fost aprobate următoarele:

- Raportul de activitate al Consiliului Director pentru perioada 01.01.2017 – 31.12.2017, prezentat în Anexa nr. 1 la această hotărâre.
- Execuția bugetului de venituri și cheltuieli pentru anul 2017, conform Anexei nr. 2 la această hotărâre.
- Raportul comisiei de cenzori privind verificarea conturilor și certificarea bilanțului contabil și a contului rezultatului exercițiului pentru anul 2017, prezentat în Anexa nr. 3 la această hotărâre.
- Bilanțul contabil, contul rezultatului exercițiului, repartizarea rezultatului exercițiului financiar și situația activelor imobilizate pentru activitățile fără scop patrimonial la 31.12.2017, prezentate în Anexa nr. 4 la această hotărâre.
- Descărcarea de gestiune membrilor Consiliului Director al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia pentru perioada 01.01.2017 – 31.12.2017.
- Bugetul de venituri și cheltuieli pentru anul 2018, Programul de investiții, dotări independente și sursele de finanțare precum și Planul anual de achiziții pentru anul 2018, prezentate în Anexa nr. 5 la această hotărâre.
- Proiectul Programelor și obiectivelor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia pentru anul 2018, prezentat în Anexa nr. 6 la această hotărâre.

Prin **Hotărârea nr. 5 din 23.04.2018** au fost aprobate următoarele:

- Aderarea Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, la Federația Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitară din Domeniul Apei (F.A.D.I.D.A.).
- Actul Constitutiv al Federației Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitară din Domeniul Apei (F.A.D.I.D.A.), în forma prevăzută în Anexa 1 la prezenta hotărâre și Statutul Federației Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitară din Domeniul Apei (F.A.D.I.D.A.), în forma prevăzută în Anexa 2 la prezenta hotărâre.
- Mandatarea dl. Cosmin Ploae, în calitate de Contabil Șef, sau în absența acestuia dl. Marian Daniel Combei, în calitate de Consilier Juridic, să reprezinte Asociația în raporturile juridice cu Federația și să facă parte din Adunarea Generală a Asociațiilor Federației.

Prin **Hotărârea nr. 6 din 23.04.2018** se avizează completarea Planului de Investiții aferent activelor date în administrare sau concesiune Companiei de Apă Oltenia S.A., cu finanțare din Fondul de Întreținere, Înlocuire, Dezvoltare pentru anul 2018, în conformitate cu Anexa parte integrantă a prezentei hotărâri.

3) În data de **10.05.2018 ora 10⁰⁰** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 26 membri fiind prezenți 15 membri. Președintele Asociației, suspendă ședința, aceasta fiind reconvoacată

conform statut pentru data de **10.05.2018, ora 10³⁰**. În această ședință a fost adoptată o hotărâre.

Prin **Hotărârea nr. 7 din 10.05.2018** se acordă avizul favorabil asupra Regulamentului de Organizare și Funcționare al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. care cuprinde Organigrama, Ștutul de funcții și Fișele de atribuții ale compartimentelor funcționale, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

4) În data de **02.07.2018** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 10 membri fiind prezenți 10 membri. În această ședință a fost adoptată o hotărâre.

Prin **Hotărârea nr. 8 din 02.07.2018** se aprobă următoarele:

- declanșarea procedurii de selecție a membrilor Consiliului de Administrație al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. în aplicarea regulilor de guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, reglementate de OUG nr. 109/2011, prin:
 - avizarea conținutului proiectului Planului de selecție – componenta inițială, elaborat de Asociație;
 - avizarea scrisorii de așteptări;
- Se constituie comisia de selecție pentru evaluarea finală a candidaților selectați de către expertul independent, în lista scurtă, care va face propuneri în vederea numirii pentru poziția de membri în Consiliul de Administrație al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A, în baza raportului privind numirile finale întocmit în acest scop, în următoarea componență:
 1. **Președinte:** Ion Prioteasa
 2. **Membru:** Marian-Sorin Manda
 3. **Membru:** Cosmin Ploae

5) În data de **01.08.2018** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, la sediul Asociației din Municipiul Craiova, Județul Dolj, str. Jiețului nr. 19, din totalul de 10 membri fiind prezenți 10 membri. În această ședință a fost adoptată o hotărâre.

Prin **Hotărârea nr. 9 din 01.08.2018** se aprobă următoarele:

- Versiunea finală a profilului personalizat al Consiliului de Administrație al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. și criteriile de selecție care sunt cuprinse în profilul consiliului, conform Anexei 1 la prezenta hotărâre.
- Profilul candidatului pentru poziția de membru în Consiliul de Administrație al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A., conform Anexei 2 la prezenta hotărâre.

6) În data de **11.09.2018 ora 10⁰⁰** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, în sala de

ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 26 membri fiind prezenți 9 membri. Președintele Asociației, suspendă ședința, aceasta fiind reconvocată conform statut pentru data de **11.09.2018, ora 10³⁰**. În această ședință a fost adoptate 2 (două) hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 10 din 11.09.2018** se acordă avizul favorabil asupra propunerii de modificare a Actului constitutiv al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. în sensul înlocuirii sintagmei de la art.16. 3: ”Mandatul administratorilor este de 4 (patru) ani...”, cu sintagma ”Durata mandatului administratorilor nu poate depăși 4 (patru) ani...”, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 11 din 11.09.2018** se acordă avizul favorabil asupra propunerii Consiliului de Administrație al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. privind rectificarea Bugetului de venituri și cheltuieli pentru exercițiul financiar 2018, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

7) În data de **22.10.2018 ora 10⁰⁰** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 27 membri fiind prezenți 26 membri. Având în vedere punctele 1 și 2 de pe ordinea de zi și în conformitate cu prevederile art. 21, alin. (1) din statut, hotărârile adunării generale a Asociației nu pot fi votate de reprezentanții asociațiilor în adunarea generală a Asociației decât în baza unui mandat special, acordat expres, în prealabil, prin hotărâre a autorității deliberative. UAT Municipiul Craiova și UAT Comuna Țânțăreni nu au prezentat acest mandat, drept pentru care Adunarea Generală este reconvocată pentru data de **06.11.2018, ora 10⁰⁰** în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19.

Având în vedere punctul 3 de pe ordinea de zi, nu sunt îndeplinite prevederile art. 20, alin. (4). Domnul Ion Prioteasa, Președintele Asociației, hotărăște să suspende ședința, aceasta fiind reconvocată conform statutului pentru data de **22.10.2018, ora 10³⁰**. În această ședință a fost adoptată o hotărâre.

Prin **Hotărârea nr. 12 din 11.09.2018** se acordă avizul favorabil asupra Regulamentului de Organizare și Funcționare al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. care cuprinde Organigrama, Ștutul de funcții și Fișele de atribuții ale compartimentelor funcționale, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

8) În data de **06.11.2018 ora 10⁰⁰** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor convocată de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 27 membri fiind prezenți 27 membri. Președintele Asociației, suspendă ședința, aceasta fiind reconvocată conform statut pentru data de **06.11.2018, ora 10³⁰**. În această ședință a fost adoptate 2 (două) hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 13 din 06.11.2018** se aprobă modificarea Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de Alimentare cu Apă și de Canalizare asigurate de operatorul regional S.C. Compania de Apă OLTENIA S.A. prin Act Adițional nr. 7, în forma prevăzută în Anexă, parte integrantă a prezentei hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 14 din 06.11.2018** se aprobă modificarea Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apă și de Canalizare asigurate de S.C. Compania de Apă Oltenia S.A., în forma prevăzută în Anexă, parte integrantă a prezentei hotărâri

9) În data de **21.12.2018 ora 10⁰⁰** reprezentanții autorităților publice desemnați prin hotărâre a Consiliului Județean Dolj și prin hotărâri ale Consiliilor Locale, s-au întrunit, astăzi, **21.12.2018, ora 10⁰⁰**, în ședința Adunării Generale a Asociaților convocată de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de 27 membri fiind prezenți 13 membri.

Având în vedere punctul 1 de pe ordinea de zi, nu sunt îndeplinite prevederile art. 20, alin. (3). Domnul Ion Prioteasa, Președintele Asociației, hotărăște să suspende ședința, aceasta fiind reconvocată conform statutului pentru data de **03.01.2019, ora 10⁰⁰**.

În decursul anului 2018 Asociația a fost reprezentată la toate cele 12 termene din dosarul 5151/63/2016* aflat pe rol la Tribunalul Craiova, secția Contencios Administrativ, în contradictoriu cu S.C. Metal-Lemn S.A.

III. Activități economico – financiare nonprofit ale Asociației în anul 2018

Prin adresele nr. 01 - 26 din data de 04.01.2018 și nr. 28 - 106 din data de 05.01.2018, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia a solicitat autorităților publice locale membre să dispună alocarea în bugetele proprii de venituri și cheltuieli aferente anului 2018 a sumelor reprezentând cotizația anuală datorată conform Statutului, în vederea asigurării finanțării cheltuielilor pe care le presupune funcționarea Asociației.

În exercițiul financiar 2018, entitatea a organizat contabilitatea cu respectarea prevederilor Legii contabilității nr. 82/1991 republicată și a întocmit situațiile financiare în conformitate cu prevederile O.M.F.P. nr. 3103/2017 privind aprobarea reglementărilor contabile pentru persoanele juridice fără scop patrimonial și ale O.M.F.P. nr. 10/2019 privind principalele aspecte legate de întocmirea și depunerea situațiilor financiare anuale și a raportărilor contabile anuale la unitățile teritoriale ale Ministerului Finanțelor Publice.

Controlul financiar intern a fost asigurat de Comisia de cenzori formată din 3 (trei) membri nominalizați în Actul Constitutiv al Asociației.

Operațiunile economico – financiare au fost consemnate în documente legale și contabilizate corect. Bilanțul anual a fost întocmit conform normelor emise de Ministerul Finanțelor Publice și toate posturile bilanțiere corespund cu datele din bilanța de verificare a conturilor la data de 31.12.2018.

Valorile principalilor indicatori raportați de A.D.I. Oltenia sunt:

Total active imobilizate la 01.01.2018 = **73.805 lei**

Total active imobilizate la 31.12.2018 = **44.404 lei**

Total active circulante la 01.01.2018 = **790.461 lei**

Total active circulante la 31.12.2018 = **958.568 lei**

Total datorii la data de 01.01.2018 = **30.777 lei**

Total datorii la data de 31.12.2018 = **39.461 lei**

Total active circulante nete la data de 01.01.2018 = **759.684 lei**

Total active circulante nete la data de 31.12.2018 = **919.107 lei**

Total capitaluri proprii la data de 01.01.2018 = **833.489 lei**

Total capitaluri proprii la data de 31.12.2018 = **963.511 lei**

Rezultatul reportat reprezentând excedentul nerepartizat la 01.01.2018 = **539.267 lei**

Rezultatul reportat reprezentând excedentul nerepartizat la 31.12.2018 = **759.689 lei**

Patrimoniul vărsat al Asociației la data de 01.01.2018 = **73.800 lei**

Patrimoniul vărsat al Asociației la data de 31.12.2018 = **73.800 lei**

Entitatea a desfășurat în anul 2018 activități fără scop patrimonial în baza bugetului de venituri și cheltuieli și a Programului anual de investiții, dotări, aprobat de Adunarea Generală prin Hotărârea nr. 4/23.04.2018, având următoarea structură:

- Venituri din cotizațiile membrilor – total: **817.625,49 lei**
- Cheltuieli privind activitățile fără scop patrimonial – total: **837.625,49 lei**
- Cheltuieli de capital - Investiții, dotări din surse proprii – total: **13.500,00 lei**

Execuția bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2018 se prezintă astfel:

- Venituri din cotizațiile membrilor realizate – total: **778.260,61 lei**
- Cheltuieli privind activitățile fără scop patrimonial realizate – total: **648.238,12 lei**
- Cheltuieli de capital - Investiții, dotări din surse proprii realizate – total: **10.209,61 lei**

Totalul veniturilor realizate pe parcursul anului 2018 este de **778.260,61 lei**, defalcate astfel:

- Venituri din cotizațiile membrilor aferente anului 2018 = **755.474,25 lei**
- Venituri din cotizațiile membrilor din ani precedenți = **22.786,36 lei**
- Alte venituri din afsp (Venituri din despăgubiri de asigurare) = **0,00 lei**

Totalul cheltuielilor realizate pe parcursul anului 2018 este de **648.238,12 lei**, defalcate astfel:

- Cheltuieli cu materialele consumabile/combustibili/nestocate = **11.457,96 lei**
- Cheltuieli privind materialele de natura obiectelor de inventar = **4.976,20 lei**
- Cheltuieli cu întreținerea, reviziile și reparațiile = **5.941,61 lei**
- Cheltuieli cu primele de asigurare = **5.858,43 lei**
- Cheltuieli de publicitate, reclamă, protocol = **2.569,69 lei**
- Cheltuieli cu transportul de personal = **3116,41 lei**
- Cheltuieli cu deplasări, delegări = **19.993,16 lei**
- Cheltuieli poștale și de telecomunicații = **2.864,78 lei**
- Cheltuieli cu serviciile bancare = **3.049,22 lei**
- Alte cheltuieli cu serviciile executate de terți = **107.696,67 lei**
- Cheltuieli cu alte impozite, taxe și vărsăminte asimilate = **548,44 lei**
- Cheltuieli cu salarii brute personal = **427.549,00 lei**
- Cheltuieli privind asigurările și protecția socială = **10.506,00 lei**
- Cotizații și contribuții datorate la organisme din țară = **2.500,00 lei**
- Cheltuieli privind amortizările imobilizărilor corporale și necorporale = **39.610,55 lei**

Totalul cheltuielilor de capital în exercițiul financiar 2018 este de **10.209,61 lei**, defalcate astfel:

- Achiziția de imobilizări necorporale = **3.547,99 lei**
- Achiziția de imobilizări corporale = **6.661,62 lei**

La sfârșitul exercițiului financiar 2018 Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia înregistrează un excedent contabil net rezultat din activitatea fără scop patrimonial desfășurată în sumă de 130.022,49 lei.

Contul de excedent și deficit reflectă fidel veniturile, cheltuielile și rezultatul perioadei de raportare.

Efectuarea inventarierii generale a elementelor de activ și de pasiv și a celorlalte bunuri și valori aflate în gestiunea entității a fost realizată și valorificată.

Înregistrările în contabilitate s-au efectuat pe baza documentelor justificative, cu respectarea principiilor contabilității, a regulilor și metodelor contabile prevăzute de reglementările în vigoare.

După încheierea exercițiului financiar (31.12.2018), activitatea entității nu a fost afectată de evenimente deosebite.

Propunerea de repartizare a rezultatului exercițiului financiar
Consiliul director propune ca excedentul contabil net în sumă de 130.022,49 lei rezultat din activitățile fără scop patrimonial desfășurate în anul 2018 să fie reportat în exercițiul financiar următor.

Craiova, aprilie 2019

CONSILIUL DIRECTOR,

Ion PRIOTEASA – Președinte

Marin VINTILĂ - Membru