

RAPORTUL DE ACTIVITATE AL CONSILIULUI DIRECTOR

pentru perioada 01.01.2020 – 31.12.2020

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia este înființată în conformitate cu prevederile Legii administrației publice locale nr. 215/2001, republicată, cu modificările și completările ulterioare, abrogată la data intrării în vigoare a Ordonanței de Urgență nr. 57/2019 privind Codul administrativ, 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 în scopul realizării 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 Operatorului Regional - SC Compania de Apă Oltenia SA - Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare înregistrat sub nr. 122/12.05.2009.

Principalele activități desfășurate în cadrul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia pe parcursul anului 2020 au fost:

- I. Activități privind Proiectul regional de dezvoltare infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj, cu finanțare din POIM 2014-2020;**
- II. Activități privind funcționarea curentă a Asociației în anul 2020;**
- III. Activități economico - financiare nonprofit ale Asociației în anul 2020 .**

I. Activități privind Proiectul regional de dezvoltare infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj, cu finanțare din POIM 2014-2020

În data de 14.05.2019 a fost încheiat Contractul de Finanțare nr. 248 privind „Proiectul regional de dezvoltare infrastructurii de apă și apă uzată în județul Dolj, în perioada 2014-2020”, între Ministerul Fondurilor Europene din România, SC Compania de Apă Oltenia SA și Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, având ca data limită de implementare 31.12.2023.

Prezentarea generală a proiectului

Investitiile în infrastructura de apă și canalizare pentru localitățile din județul Dolj incluse în proiect au avut în vedere îmbunătățirea calității factorilor de mediu și îmbunătățirea condițiilor de viață ale populației. Prin investițiile cuprinse în acest proiect se continuă procesul de extindere și reabilitare ale infrastructurii de apă și apă uzată realizate în etapa 2007-2013 în zonele urbane și se propun investiții în extinderea/inființarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în zonele rurale.

Proiectul propune investiții în infrastructura de apă și apă uzată în 23 de UAT-uri: municipiile Craiova, Calafat, Băilești, orașele Bechet, Dăbuleni și comunele Cârcea, Malu Mare, Bucovăț, Breasta, Ghercești, Mischii, Ișalnița, Simnicu de Sus, Coțofenii din Dos, Poiana Mare, Piscu Vechi, Rast, Maglavit, Cerăt, Călărași, Ostroveni, Plenita, inclusiv UAT Județul Dolj și localitățile aflate pe traseul aducțiunii fir II Isvarna-Craiova din județul Gorj.

Investitiile pentru infrastructura de apă propuse la nivelul zonei de proiect au urmăriți:

- dezvoltarea unor sisteme de apă care să asigure condițiile de calitate ale apei conform cu cerințele Directivei 98/83/CE și ale Legii 458/2002 modificată și completată de Legea 311/2004, cu influență directă asupra sănătății populației;
- asigurarea continuității în furnizarea serviciului de alimentare cu apă;
- eliminarea deficiențelor actuale;
- creșterea ratei de conectare a consumatorilor la sistemul centralizat de alimentare cu apă pe străzile prevăzute cu/fără rețele de apă;
- reducerea pierderilor de apă din sistem prin lucrări de reabilitare acolo unde au fost depistate astfel de pierderi;
- funcționarea sistemelor cu costuri de exploatare minime;
- asigurarea posibilității de extindere a acestor sisteme în viitor.

Prin investițiile propuse s-a urmărit asigurarea creșterii randamentului și a eficienței sistemelor existente de distribuție a apei prin eliminarea pierderilor din sistem, prin reducerea costurilor de producție, a consumurilor specifice de materii prime, combustibili și energie electrică cât și prin reproiectarea, reutilizarea și re tehnologizarea sistemelor.

În urma analizei sistemelor de alimentare cu apă din punct de vedere a calității apei și disponibilității sursei, a funcționalității rețelei existente și a posibilității de extindere, a capacității de înmagazinare și tratare, investițiile din cadrul proiectului s-au axat în direcția înființării/extinderii unor sisteme de alimentare cu apă care să dispună de o sursă de apă care să respecte condițiile de calitate cu costuri minime de tratare, care să permită extinderea în viitor a sistemului prin conectarea de noi consumatori.

Investițiile în sectorul de apă din cadrul proiectului sunt destinate asigurării accesului la apă potabilă de calitate a populației din localități ale județului grupate în 7 sisteme de alimentare cu apă:

- Sistemul regional de alimentare cu apă Ișvarna având ca sursă captarea Ișvarna, va cuprinde următoarele sisteme de alimentare cu apă din județele Gorj și Dolj: Ișvarna-Costeni, Godinești, Calnic, Telești, Rovinari, Balteni, Plopsoru, Branesti, Tântăreni, Filiași, Bradesti, Almaj, Cotofenii din Fata, Bralostita Scaiești, Cotofenii din Dos, Isalnita, Simnicu de Sus, sistemul sub-regional de alimentare cu apă Craiova (format din sistemele Craiova, Carcea, Malu Mare, Podari, Bucovat, Breasta, Pielești, Ghercești, Mischii, Teasc, Bratovoiești).
- Sistemul zonal de alimentare cu apă Calafat având ca sursă fluviul Dunarea, va cuprinde următoarele localități: Calafat, Basarabi, Golenti, Ciupercenii Vechi, Ciupercenii Noi, Poiana Mare, Tunării Vechi, Tunării Noi, Pîșcu Vechi.
- Sistemul de alimentare cu apă Maglavit având ca sursă frontul de captare Maglavit va cuprinde localitățile Maglavit și Hunia;
- Sistemul de alimentare cu apă Bailești având ca sursă frontul de captare Bailești va cuprinde orașul Bailești și localitatea Balasan;
- Sistemul de alimentare cu apă Cerat cu sursă subterană locală cuprinde localitatea Cerat;
- Sistemul zonal de alimentare cu apă Bechet cu sursă de apă fluviul Dunarea cuprinde localitățile Bechet, Calarasi, Sarata, Dabuleni, Ostroveni, Listeava, Sadova și Pîșcu Sadovei.
- Sistem de alimentare cu apă Plenita cu sursă de apă dren longitudinal Plenita cuprinde localitățile Plenita și Căstrele Traiane.

Investitiile din sectorul de apa uzata incluse in cadrul proiectului constau in:

- in aglomerari urbane extinderea si reabilitarea retelelor de canalizare in aglomerari care au beneficiat de finantarea POS Mediu 2007-2013;
- infiintarea/extinderea de sisteme de canalizare in zona rurala, sisteme care sa asigure posibilitatea de dezvoltare ulterioara a sistemului de canalizare si sa permita colectarea si epurarea apelor uzate cu costuri minime.

Aglomerarile au fost grupate in clustere deservite de cate o statie de epurare avand la baza configuratia terenului natural, distanta intre aglomerari si existenta statiilor de epurare si a emisarilor. Au fost identificate solutiile tehnice optime pentru colectarea si epurarea apelor uzate colectate de pe suprafata aglomerarilor rurale in care se infiinteaza retele de canalizare.

Pentru infrastructura de apa uzata, in zona proiectului au fost identificate 24 aglomerari dar prin prezentul proiect doar 17 aglomerari vor beneficia de investitii.

Clusterele/aglomerarile propuse in zona proiectului sunt:

- Clusterul Craiova – apele uzate colectate din aglomerarile Craiova, Simnicu de Sus, Isalnita, parte din aglomerarea Ghercesti-Mischii-Pielesti (comunele Ghercesti si Mischii) vor fi transportate prin intermediul unor conducte de refulare in statia de epurare existenta Facai din Craiova, proiectata pentru 384.966 l.e.,
- Aglomerarea Breasta – apele uzate colectate din aglomerarea Breasta sunt transportate prin intermediul conductelor de refulare in statia de epurare existenta Breasta (4.000 l.e.);
- Clusterul Calafat - apele uzate colectate din aglomerarile Calafat, Basarabi, Golenti, Ciupercenii Vechi, Ciupercenii Noi, Smardan, Maglavit vor fi transportate prin intermediul unor retele de refulare in statia de epurare existenta Calafat, proiectata pentru 29.417 le (modernizata prin POS Mediu);
- Clusterul Bailesti – apele uzate din aglomerarile Bailesti, Poiana Mare, Piscu Vechi si Rastu Nou vor fi transportate prin intermediul conductelor de refulare in statia de epurare existenta Rastu Nou proiectata pentru 30.000 l.e. (realizata prin POS Mediu 2007-2013);
- Clusterul Cerat – apele uzate colectate din aglomerarile Cerat si Segarcea vor fi transportate si epurate in statia de epurare Cerat realizata prin POS Mediu 2007-2013 proiectata pentru 8.000 l.e;
- Clusterul Bechet - apele uzate colectate din aglomerarile Bechet, Ostroveni, Calarasi-Dabuleni si Sadova vor fi transportate si epurate in statia de epurare Bechet proiectata pentru 21.000 le.

- Aglomerarea Plenita - apele uzate colectate din aglomerarea Plenita sunt transportate prin intermediul conductei de refulare in statia de epurare existenta Caraula (8.124 l.e.);

Obiectivul general al proiectului este de a oferi o strategie regionala de dezvoltare a sectorului de apa si de apa uzata astfel incat sa fie in concordanta cu obiectivele generale negociate de Romania in cadrul procesului de aderare si post-aderare si conformarea legislativa cu angajamentele de tranzitie si obiectivele intermediare convenite intre Comisia Europeana si Guvernul Romaniei pentru implementarea Directivei 91/271/CEE a CE cu privire la colectarea si tratarea apelor uzate urbane, si conformarea la Directiva 98/83/CE a CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, asa cum a fost transpusa in legislatia romaneasca de Legea nr. 458/2002 si care sa conduca la imbunatatirea performantelor operationale a infrastructurii de apa a judetului, pentru a se asigura viabilitatea financiara si operationala.

Principalul obiectiv al proiectului este infintarea unor sisteme centralizate de alimentare cu apa si apa uzata, in cadrul judetului Dolj, avand ca scop final asigurarea unei ape potabile corespunzatoare din punct de vedere calitativ si cantitativ, protejarea mediului prin infintarea sistemelor noi de canalizare menajera, cresterea gradului de confort si de conectare al populatiei.

In urma evaluarii investitiilor necesare pentru infrastructura de apa si apa uzata, pentru localitatile din proiect, a rezultat o valoare de investitie de 374,615,605 euro distribuita astfel:

Costuri de investitii totale pentru infrastructura de apa si apa uzata (preturi curente):

	Valoare investitie (euro)
Sector apa	200.115.595
Sector apa uzata	115.176.341
Alte cheltuieli (asistenta tehnica, supervizare, studii, proiectare, diverse si neprevazute, alte taxe)	59.323.668
Total judet Dolj	374.615.605

Alimentarea cu apă

Strategia de investitii

Strategia de investitii are în vedere lucrari în domeniul apei și apei uzate, identificate în Master Plan-ul aprobat, investiții care vizează lucrări în sistemele de apă și în sistemele de apă uzată urmând să fie realizate într-un areal geografic care cuprinde municipiile Craiova, Calafat, Băilești, orașele Bechet, Dăbuleni și comunele Cârcea, Malu Mare, Bucovăț, Breasta,

Pielești, Ghercești, Mischii, Ișalnița, Simnicu de Sus, Coțofenii din Dos, Poiana Mare, Piscu Vechi, Basarabi, Golenti, Rast, Maglavit, Cerăt, Călărași, Ostroveni, Plenita. La acestea se adaugă aducțiunea Isvarna (jud. Gorj) – Craiova, prin intermediul căreia vor putea fi alimentate cu apă 48 de localități din jud. Gorj și 75 de localități din jud. Dolj (inclusiv Municipiul Craiova).

În prioritizarea și planificarea investițiilor, în sectorul de apă, într-o primă etapă au fost analizate pe baza unor criterii de selecție, generale și specifice, urgențele investiționale pentru conformarea cu Directiva 98/83 CE privind „calitatea apei destinate consumului uman” (până în decembrie 2015).

În etapa a doua au fost analizate măsurile necesare pentru creșterea performanțelor sistemului de apă, prin înlocuiri/reabilitări ale unor componente care prezintă frecvente avarii și disfuncții, astfel încât să se îmbunătățească eficiența operării sistemului de apă.

Profilul investiției se bazează pe următoarele priorități:

- Sistemele existente de alimentare cu apă potabilă care, datorită sursei de apă, lipsei tratării eficiente, calității slabe a apei, nu sunt conforme Directivei 98/83/CE și reprezintă o sursă potențială de probleme pentru sănătatea populației;
- Orice zonă, în prezent fără sistem de alimentare cu apă gestionat/ acceptabil care poate fi deservit de o sursă existentă;
- Extinderea zonelor de deservire din sursele de apă conforme existente, fapt care elimină sursele de apă nereglementate;
- Localitățile cu sisteme necorespunzătoare de alimentare cu apă ce nu pot fi deservite din sursele existente;
- Înlocuirea rețelei, cu prioritate în funcție de avariile rețelei, numărul de intervenții, pierderi măsurate.

Pornind de la situația existentă și deficiențele identificate pentru fiecare sistem de alimentare cu apă și în baza rezultatelor analizei de opțiuni pentru alimentare cu apă, s-au propus lucrări de investiții, pentru localitățile din județul Dolj și Gorj grupate în 7 sisteme de alimentare cu apă, în vederea asigurării accesului la apă potabilă de calitate a populației:

- Sistemul regional de alimentare cu apă Isvarna va cuprinde următoarele sisteme de alimentare cu apă din județele Gorj și Dolj: Isvarna-Costeni, Godinesti, Calnic, Telesti, Rovinari, Balteni, Plopsoru, Branesti, Tantareni, Filiasi, Bradesti, Almaj, Cotofenii din Fata, Bralostita, Scaiesti, Cotofenii din Dos, Isalnița, Simnicu de Sus, sistemul sub-regional de alimentare cu apă Craiova (format din sistemele Craiova, Carcea, Malu Mare, Podari, Bucovat, Breasta, Pielești, Ghercești, Mischii, Teasc, Bratovoiești) având ca sursă captarea Isvarna.

- Sistemul zonal de alimentare cu apa Calafat - va cuprinde urmatoarele localitati: Calafat, Basarabi, Golenti, Ciupercenii Vechi, Ciupercenii Noi, Poiana Mare, Tunarii Vechi, Tunarii Noi, Piscu Vechi. Sursa sistemului zonal de alimentare este fluviul Dunarea;
- Sistemul de alimentare cu apa Maglavit – va cuprinde localitatile Maglavit si Hunia, astfel din frontul de captare actual al sistemului Maglavit se va alimenta si localitatea Hunia;
- Sistemul de alimentare cu apa Bailesti – va cuprinde orasul Bailesti si cartierul Balasan, sursa sistemului Balasan este racord la sistemul de distributie a localitatii Bailesti;
- Sistemul de alimentare cu apa Cerat – cuprinde localitatea Cerat, cu sursa subterana locala;
- Sistemul zonal de alimentare cu apa Bechet – cuprinde localitatile Bechet, Calarasi, Sarata, Dabuleni, Ostroveni si Listeava, cu sursa de apa fluviul Dunarea.
- Sistem de alimentare cu apa Plenita cu sursa de apa dren longitudinal Plenita cuprinde localitatile Plenita si Castele Traiane.

Gruparea localitatilor pe sisteme de alimentare cu apa si apartenenta din punct de vedere administrativ se prezinta in tabelul de mai jos:

Sisteme de alimentare cu apa propuse

Sistem regional/zonal de alimentare cu apa	Sistem sub-regional de alimentare cu apa	Sistem de alimentare cu apa	Localitati componente	Unitate Administrativ Teritoriala	Populatia 2024	Populatie totala sistem zonal alimentare cu apa
Sistem regional de alimentare cu apa ISVARNA		Isvarna*- Costeni	Isvarna*- Costeni	Tismana *	1,026	362,567
		Godinesti *	Arjoci*, Câlcești*, Chilioi*, Godinești*, Pârâu de Pripor*, Pârâu de Vale*, Rătez*	Godinesti *	1,880	

		Calnic *	Câlnic*, Câlnicu de Sus*, Didilești*, Hodoreasca*, Pieptani*, Pinoasa*, Stejerei*, Vâlcea*	Calnic *	1,920	
		Telesti *	Buduhala*, Șomănești*, Telești*	Telesti *	2,238	
		Rovinari *	Rovinari *	Rovinari *	11,017	
		Balteni *	Bâlteni*, Cocoreni*, Moi*, Peșteana-Jiu*, Vlădueni*	Balteni *	6,389	
		Plopsoru *	Broșteni*, Broștenii de Sus*, Coplea*, Cursaru*, Deleni*, Izvoarele*, Olari*, Piscuri*, Plopșoru*, Sărdănești*, Văleni*	Plopsoru *	5,699	
		Branesti *	Bădești*, Brănești*, Brebenei*, Capu Dealului*, Gilortu*, Pârâu*	Branesti *	2,245	
		Tantareni *	Arpadia*, Chiciora*, Florești*,	Tantareni *	4,785	

			Țânțăreni*			
		Filiasi *	Filiași*, și din satele Almăjel*, Bâltă*, Braniște*, Fratoștița*, Răcarii de Sus*, Uscăci*	Filiasi *	15,383	
		Bradesti *	Brădești*, Brădeștii Bătrâni*, Meteu*, Piscani*, Răcari*, Tatomirești*	Bradesti *	4,009	
		Almaj *	Almăj*, Bogea*, Moșneni*, Șitoaia*	Almaj *	1,786	
		Bralostita *	Braloștița*, Ciocanele*, Racovița*, Schitu*, Sfârcea*, Valea Fântânilor*	Bralostita *	3,488	
		Scaiesti *	Scăești*, Valea lui Pătru*	Scaiesti *	1,950	
		Cotofenii din Fata*	Beharca*, Coțofenii din Față*	Cotofenii din Fata*	1,723	
		Cotofenii din Dos	Cotofenii din Dos	Cotofenii din Dos	933	
			Potmeltu	Cotofenii din Dos	473	
			Mihaita	Cotofenii din	707	

				Dos	
		Isalnita	Isalnita	Isalnita	3,413
		Simnicu de Sus	Cornetu *	Simnicu de Sus	586
			Deleni *	Simnicu de Sus	150
			Dutulesti *	Simnicu de Sus	267
			Izvor *	Simnicu de Sus	445
			Lesile *	Simnicu de Sus	354
			Milesti *	Simnicu de Sus	588
			Albesti	Simnicu de Sus	748
			Jieni	Simnicu de Sus	36
			Dudovicesti	Simnicu de Sus	463
			Simnicu de Sus	Simnicu de Sus	200
			Romanesti	Simnicu de Sus	218
			Floresti	Simnicu de Sus	325
	Sistem sub-regional de alimentare cu apa Craiova	Craiova	Craiova	Craiova	252,929
		Mischii	Mischii	Mischii	542
			Mlecanesti	Mischii	449
			Urechesti	Mischii	253
			Motoci	Mischii	213
		Ghercesti	Ghercesti	Ghercesti	1,131
			Garlesti	Ghercesti	401
		Pielesti	Pielesti	Pielesti	3,575
		Carcea	Carcea	Carcea	4,724
		Malu Mare	Malu Mare	Malu Mare	2,082
			Preajba	Malu Mare	1,337
		Teasc *	Teasc, Secui	Teasc *	3,081

		Bratovoesti *	Bădoși, Bratovoști, Georocu Mare, Prunet	Bratovoesti *	3,136	
		Podari *	Balta Verde, Braniște, Gura Văii, Livezi, Podari	Podari *	6,251	
		Bucovat	Bucovat *	Bucovat	1,341	
			Leamna de Jos *	Bucovat	350	
			Leamna de Sus *	Bucovat	376	
			Sarbatoarea *	Bucovat	679	
			Carligei *	Bucovat	361	
			Palilula *	Bucovat	704	
		Breasta	Breasta	Breasta	2,009	
			Rosieni	Breasta	195	
			Obedin	Breasta	382	
			Valea Lungului	Breasta	621	
CALAFAT		Calafat	Calafat	Calafat	11,474	32,288
			Basarabi	Calafat	1,570	
			Golenti	Calafat	682	
		Ciupercenii Vechi	Ciupercenii Vechi **	Calafat	2,054	
		Ciupercenii Noi	Ciupercenii Noi **	Ciupercenii Noi	3,683	
			Smardan **	Ciupercenii Noi	1,122	
		Poiana	Poiana Mare	Poiana Mare	8,116	

		Mare - Piscu Vechi	Tunarii Vechi	Poiana Mare	1,150	
			Tunarii Noi	Poiana Mare	444	
			Piscu Vechi	Piscu Vechi	1,993	
		Maglavit	Maglavit	Maglavit	3,129	4,408
			Hunia	Maglavit	1,279	
		Bailesti	Bailesti**	Bailesti	15,385	15,939
			Balasan	Bailesti	554	
		Cerat	Cerat	Cerat	3,821	3,821
BECHET		Bechet	Bechet	Bechet	3,356	31,267
		Calarasi	Calarasi	Calarasi	3,175	
			Sarata	Calarasi	1,855	
		Dabuleni	Dabuleni	Dabuleni	11,090	
		Ostroveni	Ostroveni	Ostroveni	2,918	
			Listeava	Ostroveni	1,659	
		Sadova **	Sadova **	Sadova	6,055	
			Piscu Sadovei **	Sadova	1,159	
		Plenita	Plenita	Plenita	3,519	4,240
			Castrele Traiane	Plenita	721	
Total					454.529	454.529

*In aceste localitati nu sunt prevazute investitii in retele de distributie si gospodarii de apa, dar se va asigura posibilitatea conectarii sistemelor existente la aductiunea Isvarna-Craiova.

**In aceste localitati nu sunt prevazute investitii prin acest proiect dar sursa de apa aferenta a fost dimensionata astfel incat sa ofere posibilitatea conectarii lor la apa conforma.

Investitiile pentru sectorul de apa la nivelul judetului, pentru sistemele de alimentare cu apa din zona proiectului, sunt centralizate in tabelul urmatoar:

Indicatori fizici alimentare cu apa in zona proiectului

	Indicatori fizici	UM	Cantitatea totala pe proiect
	Reabilitare		
1	Reabilitarea/echiparea fronturilor de captare subterana	unitati	2
3	Reabilitarea conductelor de aductiune	km	47.886
4	Reabilitarea si extinderea de statii de tratare a apei	unitati	1
5	Reabilitare rezervoare de inmagazinare apa potabila	unitati	2
6	Reabilitarea statii de pompare apa	unitati	3
7	Reabilitarea, construirea de statii de hidrofor	unitati	
8	Reabilitarea retelei de distributie apa	km	11.60
	Extindere		
9	Captare noua	buc	2
10	Extindere captare subterana	buc	2
11	Extinderea conductelor de aductiune	km	173.63
12	Statii noi de tratare a apei	unitati	10
13	Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila	unitati	12
14	Statii noi de pompare apa	unitati	16
15	Extinderea retelei de distributie apa	km	156.78
16	Sistem SCADA	unitati	6

Obiectivele principale ale proiectului pentru infrastructura de apa sunt:

- asigurarea conformarii cu cerintele legislatiei nationale si europene in cadrul perioadelor de tranzitie agreate de Romania si UE pentru sectorul de mediu, conformarea cu cerintele Directivei UE 98/83/EC cu privire la calitatea apei destinate consumului uman transpusa in legislatia nationala prin Legea apei potabile nr. 458/2002 amendata prin Legea 311/2004
- infiintarea de sisteme noi de alimentare cu apa;

- asigurarea continuitatii, calitatii si sigurantei in furnizarea serviciului de alimentare cu apa prin infiintarea unor sisteme de apa zonale constand din surse si aductiuni care vor asigura sistemelor actuale cantitate de apa conform cerintei si calitate conform normelor in vigoare;
- extinderea retelelor de alimentare cu apa in sistemele de apa existente, precum si reabilitarea retelelor actuale acolo unde sunt necesare, in vederea cresterii gradului de conectare al populatiei;
- executia de bransamente la retelele existente de distributie in localitatile urbane si rurale in care exista retea de alimentare cu apa in vederea atingerii gradului de conformare;
- reabilitarea rezervoarelor existente in vederea asigurarii sigurantei in exploatarea sistemelor;
- construirea de statii de tratare apa, pentru asigurarea calitatii apei potabile conform reglementarilor actuale;
- realizarea unei scheme functionale de platforma SCADA la sediul dispeceratului regional al CAO si integrarea sistemelor locale SCADA existente.

Impactul asteptat al proiectului si indicatori de performanta

Prin prezentul proiect se urmareste finantarea lucrarilor de investitie care sa asigure urmatoarele obiective:

- cresterea gradului de acoperire cu servicii de apa in zona urbana peste 99%;
- imbunatatirea infrastructurii retelelor de apa potabila;
- asigurarea accesului la apa potabila de calitate a populatiei din zona rurala;
- servicii de calitate si conforme cu reglementarile europene in vigoare prin asigurarea sigurantei in exploatare si continuitatea furnizarii serviciului de alimentare cu apa;
- cresterea gradului de conectare la serviciile de alimentare cu apa in zona rurala.

Investitiile in infrastructura de apa din cadrul proiectului s-au axat in directia extinderii/infiintarii unor sisteme de alimentare cu apa care sa dispuna de o sursa de apa care respecta conditiile de calitate cu costuri minime de tratare si care sa permita extinderea in viitor a sistemului prin conectarea de noi consumatori.

Nivelul serviciilor de alimentare cu apa

					Inainte de proiect (2016)					Dupa proiect				
Sistem regional/ zonal de alimentare cu apa	Sistem de alimentare cu apa	Localitati componente	Urban / Rural	UAT	Popula tia totala UAT 2016	Nivel de conectare 2016		Populatie alimentata cu apa conform cu Directiva de Apa Potabila 98/83/EC		Populati a estimata UAT inainte de proiect POIM (2024)	Nivel de conectare alimentare cu apa dupa proiect		Nivel de conectare alimentare cu apa prin alte fonduri	
					locuito ri	locuitor i	%	locuitor i	%	locuitori	locuitor i	%	locuitor i	%
ISVARNA	Isvarna - Costeni *	Costeni	Rural	Tismana *	734	638	87%	330	45 %	710	617	87%	93	13%
		Isvarna *	Rural	Tismana *	326	325	100%	95	29 %	316	315	100 %	1	0%
	Total				1,060	963	91%	425	40 %	1,026	932	91%	94	9%
	Godinesti *	Godinești *	Rural	Godinesti *	991	904	91%	0	0%	894	816	91%	78	9%

		Arjoci *	Rural	Godinesti *	118	103	87%	0	0%	109	95	87%	14	13%
		Câlcești *	Rural	Godinesti *	226	221	98%	0	0%	208	203	98%	5	2%
		Chiliu *	Rural	Godinesti *	50	49	98%	0	0%	46	45	98%	1	2%
		Pârâu de Pripor *	Rural	Godinesti *	374	240	64%	0	0%	345	221	64%	124	36%
		Pârâu de Vale *	Rural	Godinesti *	238	234	98%	0	0%	219	215	98%	4	2%
		Rătez *	Rural	Godinesti *	64	49	77%	0	0%	59	45	77%	14	23%
	Total				2,061	1,800	87%	0	0%	1,880	1,641	87%	239	13%
	Calnic *	Câlnic *	Rural	Calnic *	623	584	94%	117	19%	550	516	94%	34	6%
		Câlnicu de Sus *	Rural	Calnic *	617	495	80%	99	16%	524	420	80%	104	20%
		Didilești *	Rural	Calnic *	57	55	96%	11	19%	48	46	96%	2	4%
		Hodoreasca *	Rural	Calnic *	149	148	99%	30	20%	127	126	99%	1	1%
		Pieptani *	Rural	Calnic *	230	226	98%	45	20%	196	193	98%	3	2%

		Pinoasa *	Rural	Calnic *	400	0	0%	0	0%	340	0	0%	340	100%
		Stejerei *	Rural	Calnic *	100	84	84%	17	17%	85	71	84%	14	16%
		Vâlcea * *	Rural	Calnic *	59	55	93%	11	19%	50	47	93%	3	7%
	Total				2,235	1,647	74%	329	15%	1,920	1,419	74%	501	26%
	Telesti *	Telești *	Rural	Telesti *	1,082	1039	96%	617	57%	1,025	984	96%	41	4%
		Șomănești *	Rural	Telesti *	628	619	99%	339	54%	595	586	99%	9	1%
		Buduhala *	Rural	Telesti *	652	0	0%	0	0%	618	0	0%	618	100%
	Total				2,362	1,658	70%	956	40%	2,238	1,571	70%	667	30%
	Rovinari *	Rovinari *	Urban	Rovinari *	10,766	10283	96%	3230	30%	10,426	9958	96%	468	4%
		Virt *	Rural	Rovinari *	610	503	82%	159	26%	591	487	82%	104	18%
	Total				11,376	10786	95%	3388	30	11,017	10446	95%	571	5%

									%					
Balteni *	Bâlteni *	Rural	Balteni *	1740	1716	99%	733	42%	1,661	1638	99%	23	1%	
	Cocoreni *	Rural	Balteni *	1134	428	38%	185	16%	1,083	409	38%	674	62%	
	Moi *	Rural	Balteni *	962	955	99%	397	41%	918	911	99%	7	1%	
	Peșteana-Jiu *	Rural	Balteni *	1858	1377	74%	607	33%	1,774	1315	74%	459	26%	
	Vlăduleni *	Rural	Balteni *	998	858	86%	378	38%	953	819	86%	134	14%	
	Total			6,692	5334	80%	2300	34%	6,389	5092	80%	1297	20%	
Plopsoru *	Plopșoru *	Rural	Plopsoru *	633	409	65%	199	32%	605	391	65%	214	35%	
	Broșteni *	Rural	Plopsoru *	222	115	52%	64	29%	212	110	52%	102	48%	
	Ceplea *	Rural	Plopsoru *	423	245	58%	127	30%	404	234	58%	170	42%	
	Cursaru *	Rural	Plopsoru *	244	203	83%	82	34%	233	194	83%	39	17%	

		Izvoarele *	Rural	Plopsoru *	668	321	48%	173	26%	637	306	48%	331	52%
		Olari *	Rural	Plopsoru *	833	642	77%	268	32%	796	613	77%	183	23%
		Sărdănești *	Rural	Plopsoru *	713	421	59%	200	28%	681	402	59%	279	41%
		Văleni *	Rural	Plopsoru *	1015	542	53%	306	30%	969	517	53%	452	47%
		Broșteni de Sus *	Rural	Plopsoru *	77	45	58%	25	32%	74	43	58%	31	42%
		Deleni *	Rural	Plopsoru *	254	185	73%	89	35%	243	177	73%	66	27%
		Piscuri *	Rural	Plopsoru *	885	788	89%	335	38%	845	752	89%	93	11%
	Total				5,967	3916	66%	1867	31%	5,699	3740	66%	1959	34%
	Branesti *	Brănești *	Rural	Branesti *	392	348	89%	274	70%	374	332	89%	42	11%
		Capu Dealului *	Rural	Branesti *	802	712	89%	561	70%	766	680	89%	86	11%
		Bădești *	Rural	Branesti *	123	0	0%	0	0%	117	0	0%	117	100

														%
		Brebenei *	Rural	Branesti *	295	188	64%	112	38 %	282	180	64%	102	36%
		Gilortu *	Rural	Branesti *	342	0	0%	0	0%	327	0	0%	327	100 %
		Pârâu *	Rural	Branesti *	397	0	0%	0	0%	379	0	0%	379	100 %
	Total				2,351	1248	53%	948	40 %	2,245	1192	53%	1053	47%
		Țânțăreni *	Rural	Tantareni *	2,103	455	22%	379	18 %	1,992	431	22%	1,561	78%
		Chiciora *	Rural	Tantareni *	253	55	22%	38	15 %	240	52	22%	188	78%
		Florești *	Rural	Tantareni *	2621	567	22%	577	22 %	2,481	537	22%	1,944	78%
		Arpadia *	Rural	Tantareni *	76	16	21%	10	13 %	72	15	21%	57	79%
	Total				5053	1093	22%	1003	20 %	4,785	1035	22%	3750	78%
	Filiasi *	Filiași *	Urban	Filiasi *	11,739	8503	72%	4696	40 %	10,997	10997	100 %	0	0%

		Almăjel *	Rural	Filiasi *	53	20	38%	11	20 %	50	19	38%	31	62%
		Bâlta *	Rural	Filiasi *	1075	328	31%	172	16 %	1,007	307	31%	700	69%
		Braniște *	Rural	Filiasi *	89	30	34%	16	18 %	83	28	34%	55	66%
		Fratoștița *	Rural	Filiasi *	2233	717	32%	380	17 %	2,091	671	32%	1,420	68%
		Răcarii *	Rural	Filiasi *	1117	355	32%	190	17 %	1,046	332	32%	714	68%
		Uscăci *	Rural	Filiasi *	116	41	35%	23	20 %	109	39	35%	70	65%
	Total				16422	9994	61%	5487	33 %	15,383	12393	81%	2990	19%
	Bradesti *	Brădești *	Rural	Bradesti *	1,621	1,482	91%	924	57 %	1,539	1,407	91%	132	9%
		Brădeștii Batrani *	Rural	Bradesti *	442	0	0%	0	0%	419	0	0%	419	100 %
		Meteu *	Rural	Bradesti *	79	0	0%	0	0%	75	0	0%	75	100 %
		Piscani *	Rural	Bradesti *	89	0	0%	0	0%	84	0	0%	84	100

														%
		Răcari *	Rural	Bradesti *	966	600	62%	377	39%	917	570	62%	347	38%
		Tatomirești *	Rural	Bradesti *	1028	623	61%	391	38%	975	591	61%	384	39%
	Total				4225	2705	64%	1691	40%	4,009	2567	64%	1442	36%
	Almaj *	Almăj *	Rural	Almaj *	510	196	38%	168	33%	478	184	38%	294	62%
		Bogea *	Rural	Almaj *	505	184	36%	157	31%	473	172	36%	301	64%
		Moșneni *	Rural	Almaj *	303	107	35%	91	30%	284	100	35%	184	65%
		Șitoaia *	Rural	Almaj *	588	187	32%	159	27%	551	175	32%	376	68%
	Total				1906	674	35%	575	30%	1,786	632	35%	1154	65%
	Bralostita *	Braloștița *	Rural	Bralostita *	802	640	80%	481	60%	719	574	80%	145	20%
		Ciocanele *	Rural	Bralostita *	340	202	59%	150	44%	305	181	59%	124	41%

		Racovița *	Rural	Bralostita *	445	266	60%	200	45 %	399	239	60%	160	40%
		Schitu *	Rural	Bralostita *	526	365	69%	274	52 %	472	328	69%	144	31%
		Sfârcea *	Rural	Bralostita *	1071	621	58%	461	43 %	960	557	58%	403	42%
		Valea Fantanilor *	Rural	Bralostita *	706	506	72%	381	54 %	633	454	72%	179	28%
	Total				3890	2600	67%	1946	50 %	3,488	2331	67%	1157	33%
	Scaesti *	Scăești *	Rural	Scaiesti *	1,075	1,002	93%	0	0%	1,018	948	93%	70	7%
		Valea lui Patru *	Rural	Scaiesti *	984	948	96%	0	0%	932	898	96%	34	4%
	Total				2059	1950	95%	0	0%	1,950	1846	95%	104	5%
	Cotofenii din Fata *	Beharca *	Rural	Cotofenii din Fata *	314	283	90%	126	40 %	300	300	100 %	0	0%
		Coțofenii din Fata *	Rural	Cotofenii din Fata *	1494	1121	75%	508	34 %	1,423	1423	100 %	0	0%
	Total				1808	1404	78%	634	35 %	1,723	1723	100 %	0	0%

	Cotofenii din Dos	Cotofenii din Dos	Rural	Cotofenii din dos	1,003	968	97%	0	0%	933	933	100 %	0	0%
		Potmeltu	Rural	Cotofenii din dos	500	0	0%	0	0%	473	473	100 %	0	0%
		Mihaita	Rural	Cotofenii din dos	747	232	31%	299	40 %	707	707	100 %	0	0%
	Total				2250	1200	53%	299	13 %	2113	2113	100 %	0	0%
	Isalnita	Isalnita	Rural	Isalnita	3,631	2,288	63%	686	30 %	3,413	3,413	100 %	0	0%
	Total				3631	2288	63%	1089	30 %	3413	3413	100 %	0	0%
	Simnicu de Sus	Cornetu *	Rural	Simnicu de Sus	538	0	0%	0	0%	586	0	0%	586	100 %
		Deleni *	Rural	Simnicu de Sus	167	0	0%	0	0%	150	0	0%	150	100 %
		Dutulesti *	Rural	Simnicu de Sus	291	0	0%	0	0%	267	0	0%	267	100 %
		Izvor *	Rural	Simnicu de Sus	484	0	0%	0	0%	445	0	0%	445	100 %
		Lesile *	Rural	Simnicu de	386	0	0%	0	0%	354	0	0%	354	100

				Sus										%
		Milesti *	Rural	Simnicu de Sus	642	0	0%	0	0%	588	0	0%	588	100 %
		Albesti	Rural	Simnicu de Sus	789	365	46%	207	26 %	748	748	100 %	0	0%
		Jieni	Rural	Simnicu de Sus	38	31	83%	0	0%	36	36	100 %	0	0%
		Dudovicesti	Rural	Simnicu de Sus	489	319	65%	221	45 %	463	463	100 %	0	0%
		Simnicu de Sus	Rural	Simnicu de Sus	229	182	79%	136	59 %	200	200	100 %	0	0%
		Romanesti	Rural	Simnicu de Sus	230	148	64%	102	44 %	218	218	100 %	0	0%
		Floresti	Rural	Simnicu de Sus	344	187	54%	118	34 %	325	325	100 %	0	0%
	Total				4627	1232	27%	785	17 %	4380	1990	45%	2390	55%
	Craiova	Craiova	Urban	Craiova	260,17 8	223,263	86%	92103	35 %	252,929	252,929	100 %	0	0%
	Total				260,17 8	223,263	86%	92,103	35 %	252,929	252,929	100 %	0	0%

	Mischii	Mischii	Rural	Mischii	585	455	78%	0	0%	542	422	78%	120	22%
		Mlecanesti	Rural	Mischii	474	379	80%	0	0%	449	359	80%	90	20%
		Urechesti	Rural	Mischii	267	214	80%	0	0%	253	203	80%	50	20%
		Motoci	Rural	Mischii	225	152	68%	0	0%	213	144	68%	69	32%
	Total				1,551	1,200	77%	0	0%	1,457	1,127	77%	330	23%
	Ghercesti	Ghercesti	Rural	Ghercesti	1,012	992	98%	0	0%	1,131	1,131	100%	0	0%
		Garlesti	Rural	Ghercesti	424	415	98%	0	0%	401	401	100%	0	0%
	Total				1,436	1,407	98%	0	0%	1,532	1,532	100%	0	0%
	Pielesti *	Pielesti *	Rural	Pielesti *	3,135	2,162	69%	0	0%	3,575	2,465	69%	1,110	31%
	Total				3,135	2,162	69%	0	0%	3,575	2,465	69%	1,110	31%
	Carcea	Carcea	Rural	Carcea	3,924	1,400	36%	0	0%	4,724	4,724	100%	0	0%
	Total				3,924	1,400	36%	0	0%	4,724	4,724	100%	0	0%
	Malu Mare	Malu Mare	Rural	Malu Mare	2,227	1,883	75%	0	0%	2,082	2,082	100%	0	0%

		Preajba	Rural	Malu Mare	1,412	810	57%	0	0%	1,337	1,337	100%	0	0%
	Total				3,639	2,693	74%	0	0%	3,419	3,419	100%	0	0%
	Teasc *	Teasc *	Rural	Teasc *	1,694	915	54%	0	0	1,620	875	54%	745	46%
		Secui *	Rural	Teasc *	1,527	705	46%	0	0	1,461	675	46%	786	54%
	Total				3,221	1,620	50%	0	0%	3,081	1,550	50%	1,531	50%
	Bratovoesti *	Bratovoesti *	Rural	Bratovoesti *	1,334	367	28%	0	0%	1,263	347	28%	916	72%
		Bădoși *	Rural	Bratovoesti *	894	0	0%	0	0%	846	0	0%	846	100%
		Prunet *	Rural	Bratovoesti *	562	0	0%	0	0%	532	0	0%	532	100%
		Georocu Mare *	Rural	Bratovoesti *	523	0	0%	0	0%	495	0	0%	495	100%
	Total				3,313	367	11%	0	0%	3,136	347	11%	2,789	89%
	Podari *	Podari *	Rural	Podari *	3,875	2,568	66%	0	0%	3,643	2,414	66%	1,229	34%
		Balta Verde *	Rural	Podari *	448	330	74%	0	0%	421	310	74%	111	26%

		Braniste *	Rural	Podari *	927	153	16%	0	0%	872	144	16%	728	84%
		Gura Vaii *	Rural	Podari *	489	0	0%	0	0%	460	0	0%	460	100%
		Livezi *	Rural	Podari *	909	0	0%	0	0%	855	0	0%	855	100%
	Total				6,648	3,051	45.9%	0	0%	6,251	2,868	46%	3,383	54%
	Bucovat *	Bucovat *	Rural	Bucovat *	1,448	823	57%	0	0%	1,341	1,341	100%	0	0%
		Carligei *	Rural	Bucovat *	381	302	79%	0	0%	361	361	100%	0	0%
		Palilula *	Rural	Bucovat *	743	540	73%	0	0%	704	704	100%	0	0%
		Leamna de Jos *	Rural	Bucovat *	370	247	67%	0	0%	350	350	100%	0	0%
		Leamna de Sus *	Rural	Bucovat *	397	175	44%	0	0%	376	376	100%	0	0%
		Sarbatoarea *	Rural	Bucovat *	717	689	96%	0	0%	679	679	100%	0	0%
	Total				4,056	2,776	68%	0	0%	3,811	3,811	100%	0	0%

	Breasta	Breasta	Rural	Breasta	2,148	1,923	90%	1117	52%	2,009	2,009	100%	0	0%
		Rosieni	Rural	Breasta	206	92	45%	82	40%	195	195	100%	0	0%
		Obedin	Rural	Breasta	403	0	0%	0	0%	382	382	100%	0	0%
		Valea Lungului	Rural	Breasta	656	0	0%	0	0%	621	621	100%	0	0%
	Total				3,413	2,015	59%	1199	35%	3,207	3,207	100%	0	0%
Total Sistem sub-regional de alimentare cu apa Craiova					294,514	241,953	82%	93,302	32%	287,122	277,980	97%	9,142	3%
Total Sistem regional de alimentare cu apa ISVARNA					374,490	294,445	79%	117,025	31%	362,566	334,057	92%	28,509	8%
CALAFAT	Calafat	Calafat	Urban	Calafat	12,479	10,483	84%	2496	20%	11,474	11,474	100%	0	0%
		Basarabi	Rural	Calafat	1,570	1,303	83%	314	20%	1,570	1,570	100%	0	0%
		Golenti	Rural	Calafat	682	537	79%	136	20%	682	682	100%	0	0%
	Total				14,731	12,322	84%	2,946	20	13,726	13,726	100	0	0%

									%			%		
	Ciupercenii Vechi *	Ciupercenii Vechi *	Rural	Calafat	2,186	1,672	77%	437	20%	2,054	1,571	77%	483	24%
	Total				2,186	1,672	77%	437	20%	2,054	1,571	77%	483	24%
	Ciupercenii Noi *	Ciupercenii Noi *	Rural	Ciupercenii Noi *	3,890	0	0%	0	0%	3,683	0	0%	3,683	100%
		Smardan *	Rural	Ciupercenii Noi *	1,184	0	0%	0	0%	1,122	0	0%	1,122	100%
	Total				5,074	0	0%	0	0%	4,805	0	0%	4,805	100%
	Poiana Mare	Poiana Mare	Rural	Poiana Mare	9,056	2,031	22%	272	3%	8,116	8,116	100%	0	0%
		Tunarii Vechi	Rural	Poiana Mare	1,215	0	0%	0	0%	1,150	1,150	100%	0	0%
		Tunarii Noi	Rural	Poiana Mare	469	0	0%	0	0%	444	444	100%	0	0%
					10,740	2,031	18.9%	272	3%	9,710	9,710	100%	0	0%
		Piscu Vechi	Rural	Piscu Vechi	2,222	0	0%	0	0%	1,993	1,993	100%	0	0%

	Total				2,222	0	0.0%	0	0%	1,993	1,993	100%	0	0%
	Total Sistem zonal de alimentare cu apa Calafat				34,953	16,026	45.8%	3,706	11%	32,288	27,000	84%	5,288	16%
	Maglavit	Maglavit	Rural	Maglavit	3,342	3,100	93%	3100	93%	3,129	3,129	100%	0	0%
		Hunia	Rural	Maglavit	1,351	0	0%	0	0%	1,279	1,279	100%	0	0%
	Total				4,693	3,100	66%	3100	66%	4,408	4,408	100%	0	0%
	Bailesti	Bailesti *	Urban	Bailesti	16,250	13,656	84%	13656	84%	15,385	15,385	100%	0	0%
		Balasan	Rural	Bailesti	583	0	0%	0	0%	554	554	100%	0	0%
	Total				16,833	13,656	81%	13656	81%	15,939	15,939	100%	0	0%
	Cerat	Cerat	Rural	Cerat	4,068	0	0%	0	0%	3,821	3,821	100%	0	0%
	Total				4,068	0	0	0	0	3,821	3,821	100%	0	0%
BECHET	Bechet	Bechet	Urban	Bechet	3,513	738	21%	0	0%	3,356	3,356	100	0	0%

												%		
	Total				3,513	738	21%	0	0%	3,356	3,356	100%	0	0%
	Calarasi	Calarasi	Rural	Calarasi	3,524	1,728	49%	0	0%	3,175	3,175	100%	0	0%
		Sarata	Rural	Calarasi	2,134	0	0%	0	0%	1,855	1,855	100%	0	0%
	Total				5,658	1,728	31%	0	0%	5,030	5,030	100%	0	0%
	Dabuleni	Dabuleni	Urban	Dabuleni	11,760	7,056	60%	0	0%	11,090	11,090	100%	0	0%
	Total				11,760	7,056	60%	0	0%	11,090	11,090	100%	0	0%
	Ostroveni	Ostroveni	Rural	Ostroveni	3,373	2,362	70%	0	0%	2,918	2,918	100%	0	0%
		Listeava	Rural	Ostroveni	1,500	0	0%	0	0%	1,659	1,659	100%	0	0%
	Total				4,873	2,362	48.5%	0	0%	4,577	4,577	100%	0	0%
	Sadova *	Sadova *	Rural	Sadova *	6,455	3,444	53%	0	0%	6,055	3,231	53%	2,824	47%

		Piscu Sadovei *	Rural	Sadova *	1224	0	0%	0	0%	1,159	0	0%	1,159	100%
	Total				7,679	3,444	45%	0	0%	7,214	3,231	45%	3,983	55%
Total Sistem zonal de alimentare cu apa Bechet					33,483	15,328	46%	0	0%	31,267	27,284	87%	3,983	13%
	Plenita	Plenita	Rural	Plenita	3,738	2,750	74%	2750	74%	3,519	3519	100%	0	0%
		Castrele Traiane	Rural	Plenita	766	446	58%	446	58%	721	721	100%	0	0%
					4504	3,196	71%	3196	71%	4240	4240	100%	0	0%
Total sisteme de alimentare cu apa					473,024	345,751	73%	140,632	30%	454,529	416,749	92%	37,780	8%
Total locuitori din zona urbana					318,449	268,653	84%	116,180	36%	307,742	307,274	97%	468	0%
Total locuitori din zona rurala					154,575	77,097	50%	24,452	16%	146,787	109,474	79%	37,312	27%

*In aceste localitati nu sunt prevazute investitii in retele de distributie si gospodarii de apa, dar se va asigura posibilitatea conectarii sistemelor existente la aductiunea Isvarna-Craiova.

Apa uzata

Strategia de investitii

Principalul obiectiv al strategiei judetene pentru dezvoltarea sectorului de apa uzata este asigurarea conformarii cu cerintele legislatiei nationale si europene in cadrul perioadelor de tranzitie agreeate de Romania si UE pentru sectorul de mediu, implementarea Directivei UE 91/271/CEE transpusa in legislatia nationala prin NTPA 001 si NTPA 011 cu privire la colectarea si epurarea apelor uzate din judetul Dolj.

În prioritizarea și planificarea măsurilor de investitii, s-a avut în vedere ca în perioada de programare 2014-2020 să se asigure conformarea aglomerărilor care au populație echivalentă cuprinsă între 2.000 și 10.000 cu prevederile Directivei 91/271CEE privind colectarea-epurarea apelor uzate urbane; în această categorie sunt incluse investiții pentru canalizarea și epurarea apelor reziduale la standarde de tratare secundară (mecano-biologică).

Totodata, strategia de investitii a avut in vedere si continuarea investițiilor în aglomerările din clusterelor definite în prima etapă de investiții finanțate din POS Mediu 2007 – 2013.

Ca urmare, obiectivele principale ale proiectului pentru infrastructura de apa uzata sunt:

- cresterea gradului de conectare la sistemele de canalizare prin extinderea rețelilor de canalizare existente;
- infiintarea de sisteme de canalizare in aglomerarile rurale peste 2.000 l.e.

Pornind de la situația existentă și deficiențele identificate pentru fiecare sistem de canalizare (Capitolul 4.8) și în baza rezultatelor analizei de opțiuni pentru apă uzată (Capitolul 8.4) în aria proiectului au fost identificate 24 de aglomerari si au fost propuse lucrări de investiții în 17 aglomerari urbane si rurale, cu o populatie echivalenta totala de 481.190 l.e.:

- Clusterul Craiova – apele uzate colectate din aglomerarile Craiova, Simnicu de Sus, Isalnita, parte din aglomerarea Ghercesti-Mischii-Pielesti vor fi transportate prin intermediul unor rețele de refulare în statia de epurare existenta Facai din Craiova proiectata pentru 384.966 l.e.,
- Aglomerarea Breasta – apele uzate colectate din aglomerarea Breasta sunt transportate prin intermediul conductelor de refulare în statia de epurare existenta Breasta (4.000 l.e.);
- Clusterul Calafat - apele uzate colectate din aglomerarile Calafat, Basarabi, Golenti, Ciupercenii Vechi, Ciupercenii Noi, Smardan, Maglavit vor fi transportate prin intermediul unor rețele de refulare în statia de epurare existenta Calafat, proiectata pentru 29.417 l.e (modernizata prin POS Mediu);
- Clusterul Bailesti – apele uzate din aglomerarile Bailesti, Poiana Mare, Piscu Vechi si Rastu Nou vor fi transportate prin intermediul conductelor de refulare în statia de

epurare existenta Rastu Nou proiectata pentru 30.000 l.e. (realizata prin POS Mediu 2007-2013);

- Clusterul Cerat – apele uzate colectate din aglomerarile Cerat si Segarcea vor fi transportate si epurate in statia de epurare Cerat realizata prin POS Mediu 2007-2013 proiectata pentru 8.000 l.e;
- Clusterul Bechet - apele uzate colectate din aglomerarile Bechet, Ostroveni, Calarasi-Dabuleni si Sadova vor fi transportate si epurate in statia de epurare Bechet proiectata pentru 21.000 le.
- Aglomerarea Plenita apele uzate colectate din aglomerarea Plenita sunt transportate prin intermediul conductei de refulare in statia de epurare existenta Caraula (8.124 l.e.);

Pentru colectarea si epurarea apelor uzate colectate de pe suprafata aglomerarilor rurale in care se infiinteaza retele de canalizare au fost identificate solutiile tehnice optime de colectare si epurare a apelor uzate astfel incat exploatarea lor sa se faca cu costuri minime.

Astfel, functie de configuratia terenului natural, de capacitatea statiilor de epurare existente, de situatia cursurilor de apa care pot fi emisari ai efluentului epurat, aglomerarile din zona proiectului au fost grupate in clustere deservite de cate o singura statie de epurare.

Gruparea localitatilor in aglomerari de apa uzata si gruparea acestora in clustere functie de statiile de epurare sunt prezentate in tabelul de mai jos:

Clustere/aglomerari propuse

Clustere	Aglomerari componente	Localitati componente	Unitate Administrativ Teritoriala	Populatia 2024	Populatia totala aglomerare (p.e.) 2024	Populatie totala cluster (p.e.) 2024
Craiova	Craiova	Craiova	Craiova	252,929	353,364	364,692
		Carcea***	Carcea	1,947		
		Malu Mare****	Malu Mare	1,636		
		Bucovat	Bucovat	1,341		
		Carligei	Bucovat	361		
	Simnicu de Sus	Cornetu *	Simnicu de Sus	586	4,415	
		Deleni *	Simnicu de	150		

			Sus			
		Dutulesti *	Simnicu de Sus	267		
		Izvor *	Simnicu de Sus	445		
		Lesile *	Simnicu de Sus	354		
		Milesti *	Simnicu de Sus	588		
		Albesti	Simnicu de Sus	748		
		Dudovicesi	Simnicu de Sus	463		
		Simnicu de Sus	Simnicu de Sus	200		
		Romanesti	Simnicu de Sus	218		
		Floresti	Simnicu de Sus	325		
		Isalnita	Isalnita	3,413	3,834	
	Ghercesti-Mischii-Pielesti	Ghercesti	Ghercesti	1,131	3,079	
		Garlesti	Ghercesti	401		
		Mischii	Mischii	542		
		Mlecanesti	Mischii	449		
		Urechesti	Mischii	253		
		Motoci	Mischii	213		
		Pielesti **	Pielesti	3,575	3,669	
	Breasta	Breasta	Breasta	2,009	3,245	3,245
		Rosieni	Breasta	195		
		Obedin	Breasta	382		

		Valea Lungului	Breasta	621		
Calafat	Calafat	Calafat	Calafat	11,474	13,974	28,976
	Basarabi	Basarabi	Calafat	1,570	1,587	
	Golenti	Golenti	Calafat	682	1,134	
	Ciupercenii Vechi *	Ciupercenii Vechi *	Calafat	2,054	2,157	
	Ciupercenii Noi *	Ciupercenii Noi *	Ciupercenii Noi	3,683	3,867	
	Smirdan *	Smirdan *	Ciupercenii Noi	1,084	1,084	
	Maglavit	Maglavit	Maglavit	3,129	4,491	
		Hunia	Maglavit	1,279		
Bailesti	Bailesti *	Bailesti *	Bailesti	15,385	17,314	34,378
	Poiana Mare	Poiana Mare	Poiana Mare	8,116	9,362	
		Tunarii Vechi	Poiana Mare	1,150		
	Tunarii Noi *	Tunarii Noi *	Poiana Mare	444	444	
	Piscu Vechi	Piscu Vechi	Piscu Vechi	1,993	4,216	
		Ghidici *	Ghidici	2,195		
	Rastul Nou	Rastul Nou	Rastul Nou	3,023	3,042	
Cerat	Segarcea *	Segarcea *	Segarcea	6,389	7,028	10,932
	Cerat	Cerat	Cerat	3,821	3,904	
Bechet	Bechet	Bechet	Bechet	3,342	3,509	32,461
	Ostroveni	Ostroveni	Ostroveni	2,918	4,660	
		Listeava	Ostroveni	1,659		
	Calarasi-Dabuleni	Calarasi	Calarasi	3,175	16,357	
		Sarata	Calarasi	1,855		
		Dabuleni	Dabuleni	11,090		

	Sadova *	Sadova *	Sadova	6,055	7,935	
		Piscu Sadovei *	Sadova	1,159		
	Plenita	Plenita	Plenita	3,519	3,519	3,519
Total				377,999	481,190	481,190

*Nu sunt prevazute investitii prin prezentul proiect dar beneficiaza de statia de epurare prevazuta pentru intreg clusterul.

** Localitatea Pielesti este parte a aglomerarii Ghercesti-Mischii-Pielesti dar nu face parte din clusterul Craiova

*** Partial UAT Carcea (zona Pelendava si zona Aeroport)

**** Partial UAT Malu Mare (zona Ford)

Indicatori fizici de apa uzata din cadrul proiectului

	Indicatori fizici	UM	Cantitatea totala pe proiect
	Reabilitare		
1	Reabilitarea retelei de canalizare	km	25.951
2	Reabilitarea statiilor de pompare apa uzata	unitati	2
	Extindere		
6	Extinderea retelei de canalizare	km	422.234
7	Conducte de refulare	km	83.655
8	Statii noi de pompare apa uzata	unitati	125
10	Sistem SCADA	unitati	3

Impactul asteptat al proiectului si indicatori de performanta

Prin prezentul proiect se urmareste finantarea unor lucrari de investitie care sa asigure urmatoarele obiective:

- cresterea gradului de acoperire cu servicii de apa uzata peste 99% in aglomerarile urbane;
- imbunatatirea infrastructurii retelelor de canalizare;

- infiintarea de sisteme de canalizare in aglomerarile rurale;
- eficientizarea colectarii apelor uzate din zona rurala prin folosirea statiilor de epurare existente in aglomerarile urbane ce au beneficiat de reabilitari si extinderi prin finantare in etapa 2007-2013.

Realizarea acestor obiective conduce la:

- cresterea procentului de conectare la un sistem centralizat de colectare si epurare al apei uzate;
- reducerea infiltratiilor;
- protejarea mediului prin deversari controlate care sa respecte parametrii impusi la evacuare;
- infiintarea de sisteme de canalizare in mediul rural ce pot fi dezvoltate prin alte finantari pentru asigurarea colectarii apei uzate de pe intreaga suprafata a aglomerarii;
- asigurarea unor servicii de calitate si conforme cu reglementarile europene in vigoare.

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, Bratovoieshti) 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 (tratare 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 $Q=900 \text{ l/s}$ ($3.240 \text{ m}^3/\text{h}$).

Capacitatea statiei de productie a solutiei de hipoclorit de sodiu va fi de $7,5 \text{ kg/h Cl}_2$.

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.

Sistem integrat SCADA Regional

Prin prezentul proiect se propune actualizarea si dezvoltarea unui sistem integrat SCADA Regional la nivelul Dispeceratului Regional existent la noul sediu al SC Compania de Apa Oltenia, amplasat la etajul 1.

In cadrul prezentei investitii se urmareste elaborarea si implementarea unei scheme functionale de platforma SCADA implementata la nivelul Dispeceratului Regional al CAO, utilizata pentru managementul integrat al fluxului informational achizitionat de la toate punctele de achizitie a datelor din zonele de administrare ale Companiei si sa ofere facilitatile necesare realizarii unei gestiuni performante ale activitatilor si activelor Companiei de Apa Oltenia.

Acest obiectiv se va realiza prin amenajarea, dotarea, instalarea, verificarea si punerea in functiune a unei platforme SCADA de Dispecerat Regional, in cadrul S.C. Compania de Apa Oltenia S.A., cu ajutorul caruia sa poata fi realizat controlul si supervizarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare din aria proiectului, o gestiune performanta a activitatilor si activelor companiei, precum si instruirea necesara Beneficiarului in vederea utilizarii si exploatarei eficiente a sistemului astfel implementat.

Necesitatea implementarii unui sistem integrat SCADA Regional a aparut ca urmare a cresterii numarului de obiective re tehnologizate, a cresterii fluxului informational la nivel de proces pentru fiecare din aceste obiective si a aparitiei necesitatii de management integrat (administrare & mentenanta) a tuturor acestor obiective.

Sistemul SCADA Regional existent, implementat in cadrul Companiei de Apa Oltenia, se va extinde si va integra toate sistemele SCADA locale care gestioneaza activitatile de: productie apa, epurare apa, tratare, canalizare, debitmetrie de retea (existente sau implementate in viitor, in cadrul contractelor aflate in derulare).

Sistemul integrat SCADA din cadrul Companiei de Apa Oltenia, va fi o structură centralizată, prevăzut cu echipamente industriale de fiabilitate ridicată, funcționând în topologie redundantă atat pe partea de control–monitorizare cat si partea de comunicatie, in vederea asigurarii continuității procesului, fără întreruperi.

Sistemul de monitorizare, control si achizitii de date

Obiectele componente ale sistemului de alimentare cu apă a municipiului Craiova vor fi monitorizate direct de la Dispeceratul Regional apă SCADA Craiova.

Dispeceratul Regional CAO (SCADA-DTR) va integra toate Dispeceratele Locale SCADA existente si in curs de implementare precum si toate punctele de date individuale (stand-alone) ce urmeaza a fi dezvoltate prin POIM. Comunicatia se va realiza pe suport GSM 4G/3G folosind conexiune VPN/APN.

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.

În perioada 2019-2023 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): 444.803.631 Euro, din care:

1. Costuri eligibile 84,22%: 374.615.605 Euro, din care:

1.1 Deficit de finanțare 94,00%: 352.138.669 Euro, din care:

1.1.1 Grant UE: 299.317.868 Euro

1.1.2 Buget de stat: 45.778.027 Euro

1.1.3 Bugete locale: 7.042.773 Euro

1.2 Cofinanțare Compania de Apă Oltenia 6,00%: 22.476.936 Euro

2. Costuri neeligibile 15,78%, TVA: 70.188.027 Euro, din care:

2.1 TVA rambursabil/recuperabil: 65.976.745 Euro

2.2 TVA nerambursabil/deductibil: 4.211.282 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 Infrastructură 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.

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 conductă de aducțiune 27,4 km;
- Extindere conductă de aducțiune 96,4 km;
- Amenajare incintă 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 tratare 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;

Retea 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;

Retea 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;

Retea 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;
- Conducente 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;
- Conducente 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;
- Conducente 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 branșamente 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 branșamente 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 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 tratare 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 CERĂT

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 potabilă: 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**

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

Rețea canalizare menajeră

- Racorduri noi pe canalizarea existentă: 960;

23. CONSILIUL JUDEȚEAN 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

Proiect regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Dolj, în perioada 2014-2020

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

Justificarea si descrierea a investițiilor privind reabilitarea si extinderea Firului II de aductiune din sursa Isvarna

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% din necesarul de apa al sistemului de alimentare cu apa Craiova. În aductiunea Isvarna-Craiova se inregistreaza pierderi totale de 5.219.016 mc/an.

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 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 calitatii 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, DN1200 mm PN6, L = 20.475 km; - conducta PAFSIN, DN1200 mm PN10, L =52.413 km; - conducta PAFSIN, DN1200 mm PN12, L = 23530 km.	Conducta existenta prezinta grad de uzura avansat fiind executata cu aprox. 50 ani de in 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 capatare	Pentru monitorizarea si controlul sistemului.

Conducte de aductiune

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, potrivind-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. crt.	Tip subtraversari	Tip lucrare	Diametrul materialul conductei (mm)	și Diametrul conductei de protectie (mm)	Lungime subtraversari (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 orizontal	PAFSIN, DN1200	1400 OL	30
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.

SITUAȚIE PROCEDURI POIM la data de 31.12.2020

NR. CRT.	PROCEDURĂ	ANUNȚ SEAP	STADIU	DATA ACCEPTARII DOCUMENTATIEI DE ANAP	DATA LIMITĂ DEPUNERE OFERTE	OBSERVATII
1.	DJCS01 - Asistenta tehnica pentru managementul proiectului si supervizarea lucrarilor	CN1013184/16.07.2019	finalizată	15.07.2019	18.09.2019	contract semnat: 27.05.2020 Eptisa Romania
2.	DJCL01 - Reabilitare si extindere retele de apa si canalizare in zona est in municipiul Craiova (reluare)	CN1022059/23.06.2020	evaluare tehnica	19.06.2020	19.08.2020	
3.	DJCL02 - Reabilitare si extindere retele de apa si canalizare in zona vest in municipiul Craiova (reluare)	CN1020416/15.04.2020	evaluare financiara	06.04.2020	05.06.2020	nu a fost selectata Exante
4.	DJCL03 - Extindere retele apa si canalizare in comunele Carcea si Malu Mare	CN1014893/13.09.2019	finalizată	03.09.2019	04.11.2019	contract semnat: 08.07.2020 Grup Primacons
5.	DJCL04 - Extindere retele de apa si canalizare in comuna Ghercesti si retea de canalizare in comuna Mischii	CN1014076/14.08.2019	finalizată	08.08.2019	30.09.2019	contract semnat: 17.06.2020 Grup Primacons
6.	DJCL05 - Extinderea și reabilitarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în Craiova, Ghercești, Mischii	CN1020604/25.04.2020	anulată, contestată	23.04.2020	15.06.2020	In litigiu la CNSC, Erpia a contestat respingerea ofertei sale, și procedura e in litigiu la CNSC
7.	DJCL06 - Extindere rețele apa și canalizare in comunele Simnicu de Sus, Isalnita, Cotofenii din Dos	CN1018391/28.01.2020	anulată	22.01.2020	10.03.2020	anulată in SEAP (nicio oferta admisibilă), comunicări trimise in 02.11.2020, in perioada de contestații
8.	DJCL07 - Extindere retele de apa si canalizare in comuna Breasta, extindere retele de canalizare in comuna Bucovat	CN1014078/14.08.2019	finalizată	08.08.2019	02.10.2019	contract semnat: 15.07.2020 castigator: Acvatot

9.	DJCL08 - Reabilitare GA Craiova și Cotofenii din Dos. Reabilitare dren Gioroc. Reabilitare aducțiune Isalnița-Simnic	CN1020421/15.04.2020	evaluare tehnica	13.04.2020	10.06.2020	
10.	DJCL09 - Stație captare și stație tratare Bechet, aducțiuni sistem apă Bechet, rezervoare Ostroveni, Călărași, Bechet (reluare)	CN1022603/10.07.2020	evaluare DUAE	02.07.2020	05.10.2020	
11.	DJCL10 - Extindere rețele de apă și canalizare în zona Calarasi - Bechet	CN1016246/26.10.2019	finalizată	21.10.2019	19.12.2019	contract semnat :28.08.2020, castigator Erpia
12.	DJCL11 - Extinderea sistemelor de apă și apă uzată în Municipiul Calafat, sate Basarabi și Golenti, și comuna Maglavit, sate Maglavit și Hunia	CN1018589/05.02.2020	finalizată	03.02.2020	23.03.2020	Contract semnat: 05.08.2020 castigator: Grup Primacons
13.	DJCL12 - Extindere sisteme de alimentare cu apă în Calafat, Maglavit, Cerat, Balasan, Poiana Mare, Piscu Vechi. Stație de pompare și conductă de evacuare SEAU Rast-Dunare	CN1019939/21.03.2020	evaluare tehnica	17.03.2020	18.05.2020	
14.	DJCL13 - Extindere rețele de apă și canalizare în comunele Poiana Mare, Piscu Vechi	CN1016430/31.10.2019	finalizată	28.10.2019	10.02.2020	Contract semnat: 14.08.2020 castigator: Erpia
15.	DJCL14 - Extindere rețele de apă și canalizare în comuna Cerat. Rețele apă Balasan. Rețele canalizare Rastu Nou	CN1016390/31.10.2019	finalizată, contestată	24.10.2019	20.12.2019	contestație Bugaru Trans și Erpia, în litigiul la CNSC
16.	DJCL15 - Proiectare și execuție bransamente în Municipiul Craiova	CN1019181/27.02.2020	evaluare indeplinire DUAE	21.02.2020	08.05.2020	Contract semnat: 29.09.2020 castigator: Fluid Group Hagen SRL
17.	DJCL16 - Proiectare și execuție bransamente și racorduri în județul Dolj	CN1020262/08.04.2020	evaluare tehnica	06.04.2020	29.05.2020	
18.	DJCL17 - Reabilitare stație de clorinare și amenajare incintă captare Isvarna. Reabilitare și extindere conductă aducțiune Isvarna – Craiova fir II Tronson I	CN1016923/19.11.2019	finalizată	13.11.2019	18.03.2020	contract semnat în 27.10.2020: câștigător Elsaco Electronic

19.	DJCL18 - Extindere conducta aductiune Isvarna - Craiova fir II Tronson II	CN1018609/06.02.2020	evaluare financiară	31.01.2020	18.05.2020	
20.	DJCL19 - Extindere conductă aducțiune Isvarna - Craiova fir II Tronson III	CN1019058/22.02.2020	reevaluare	17.02.2020	25.05.2020	reevaluare dupa decizia CNSC de admitere a contestației Wagrammer Termo 2000
21.	DJCL20 - Extindere conductă aducțiune Isvarna - Craiova fir II Tronson IV	CN1021804/13.06.2020	evaluare tehnică	05.06.2020	31.07.2020	nu e selectată exante
22.	DJCL21 - Extindere conductă aducțiune Isvarna - Craiova fir II Tronson V	CN1020832/07.05.2020	evaluare tehnică	29.04.2020	13.07.2020	
23.	DJCL22 - Reabilitare conducta aductiune Isvarna - Craiova fir II Tronson VI	CN1016847/15.11.2019	finalizată	11.11.2019	16.03.2020	Contract semnat: 03.09.2020 castigator Elsaco Electronic
24.	DJPR01 - Echipamente 01 (3 tipuri de excavatoare, macara)	CN1023203/31.07.2020	evaluare tehnică	28.07.2020	28.09.2020	
25.	DJPR02 - Echipamente 02 (autocurătitoare, autolaborator, excavator aspiratie)	CN1023911/24.08.2020	evaluare DUAE	19.08.2020	02.11.2020	nu e selectată exante
26.	DJPR03 - Echipamente 03 (autocamioane, autoutilitare)	CN1024392/11.09.2020	evaluare DUAE	07.09.2020	09.11.2020	nu e selectată exante
27.	DJPR05 - Sisteme Scada	CN1021724/10.06.2020	evaluare tehnică	05.06.2020	17.08.2020	

II. Activități privind funcționarea curentă a Asociației în anul 2020

În cursul anului 2020 am întocmit documentația, specifică, pentru convocarea a două adunări generale și a documentelor ce au fost supuse spre aprobare în ședințele Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia.

1) În data de **06.01.2020** 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 28 membri fiind prezenți 12 membri. Având în vedere ordinea de zi și în conformitate cu prevederile art. 20, alin. (2) și alin. (4) din statut, adunarea nu este statutară, cvorumul nefiind îndeplinit.

Domnul Ion Prioteasa, Președintele Asociației, suspendă ședința, aceasta fiind reconvocată conform statut pentru data de **06.01.2020, ora 10³⁰**.

În data de **06.01.2020, ora 10³⁰**, în ședința Adunării Generale a Asociațiilor **reconvocată** de Președintele Asociației, în sala de ședințe a Consiliului Județean Dolj, din strada Unirii nr. 19, din totalul de **28** membri fiind prezenți **12** membri. Având în vedere ordinea de zi și în conformitate cu prevederile art. 20, alin. (2) și alin. (4) din statut, adunarea este statutară, cvorumul fiind îndeplinit.

În această ședință a fost adoptată o hotărâre

Prin **Hotărârea nr. 1 din 06.01.2020** se avizează Planul 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 2020, în conformitate cu Anexa parte integrantă a prezentei hotărâri.

2) În data de **26.02.2020** 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 86 membri. Având în vedere ordinea de zi și în conformitate prevederile art. 20, alin. (3) din statut, adunarea este statutară, cvorumul minim necesar fiind îndeplinit.

În această ședință au fost adoptate 6 (șase) hotărâri:

Prin **Hotărârea nr. 2 din 26.02.2020** se aprobă:

- raportul de activitate al Consiliului Director pentru anul 2019, prezentat în Anexa nr. 1 la această hotărâre.

– execuția bugetului de venituri și cheltuieli pentru anul 2019, conform Anexei nr. 2 la această hotărâre.

– aprobă raportul comisiei de cenzori privind verificarea conturilor și certificarea bilanțului contabil și a contului rezultatului exercițiului pentru anul 2019, 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 31.12.2019, prezentate în Anexa nr. 4 la această hotărâre.

– descărcarea de gestiune membrilor Consiliului Director al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia pentru perioada 01.01.2019 – 31.12.2019.

– Bugetul de venituri și cheltuieli pentru anul 2020, Programul de investiții, dotări independente și sursele de finanțare precum și Planul anual de achiziții pentru anul 2020, prezentate în Anexa nr. 5 la această hotărâre.

– Proiectul Programelor și obiectivelor Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia pentru anul 2020, prezentat în Anexa nr. 6 la această hotărâre.

Prin **Hotărârea nr. 3 din 26.02.2020** se aprobă:

– Regulamentul de Organizare și Funcționare al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia în forma prevăzută în Anexa 1, parte integrantă a prezentei hotărâri.

– Regulamentul de Ordine Interioară al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia în forma prevăzută în Anexa 2, parte integrantă a prezentei hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 4 din 26.02.2020** se aprobă:

- Modificarea Actului constitutiv al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, conform Anexei 1, parte integrantă a prezentei Hotărâri.

- Modificarea Statutului Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, conform Anexei 2, parte integrantă a prezentei Hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 5 din 26.02.2020** se aprobă:

- modificarea și completarea art. 3 din Hotărârea nr. 5 din data de 23.04.2018 a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, în sensul mandatării doamnei Irina Florentina Stoenică, în calitate de Director Executiv al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, să reprezinte Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia în

raporturile juridice cu Federația și să facă parte din Adunarea Generală a Asociațiilor Federației, care va avea următorul conținut:

„ Se mandatează doamna Irina Florentina Stoenică, în calitate de Director Executiv al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia, domnul Cosmin Ploae, în calitate de Contabil Șef, sau în absența acestora domnul 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 26.02.2020** se acordă avizul favorabil asupra Regulamentului de Organizare și Funcționare al S.C. Compania de Apă Oltenia S.A. care cuprinde Organigrama, Statul de funcții și Fișele de atribuții ale compartimentelor funcționale, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

Prin **Hotărârea nr. 7 din 26.02.2020** 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 2020, conform Anexei parte integrantă a prezentei hotărâri.

S-a urmărit și asigurat respectarea legislației în vigoare de către salariații Asociației care prin natura activității lor efectuează lucrări prin care se stabilesc raporturi juridice de orice natură.

S-a comunicat membrilor asociației hotărârile adoptate în ședințele Adunării Generale a Asociațiilor.

Am asigurat reprezentarea Asociației în fața instanțelor judecătorești și altor instituții în limita mandatului primit.

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ OLTENIA a fost reprezentată de Consilier Juridic Combei Marian Daniel în termenul din dosarul nr. 120/54/2020, având ca obiect anulare act administrativ, aflat pe rol la Curții de Apel Craiova, secția Contencios Administrativ, în contradictoriu cu S.C. Metal-Lemn S.A., având ca soluție amânarea cauzei la data de 18.02.2020, ca urmare a Hotărârii Adunării Generale a Judecătorilor Curții de Apel Craiova din data de 21.01.2020.

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ OLTENIA a formulat întâmpinare, în temeiul art. 490 alin. (2) raportat la art. 471 alin. (5) din C. proc. civ. și art. 83 alin.(3) coroborat cu art. 13 alin. (2) C. proc. civ., prin care a solicitat respingerea recursului formulat de S.C. Metal-Lemn S.A., iar Curtea de Apel Craiova, secția Contencios

Administrativ, dispune amânarea cauzei, ca urmare a Hotărârii Adunării Generale a Judecătorilor Curții de Apel Craiova din data de 21.01.2020.

În data de 17.03.2020, Curtea de Apel Craiova, secția Contencios Administrativ, dispune suspendarea de drept a cauzei în temeiul art.42 alin. (6) din Decretul nr.195/16.03.2020.

În data de 16.06.2020, Curtea de Apel Craiova, secția Contencios Administrativ, prin Hotărârea nr. 986/2020 respinge cererea de sesizare a C.J.U.E., respinge cererea de revizuire.

În acest sens, compartimentul juridic a depus și va depune toate măsurile pentru redactarea acțiunilor și apărărilor în cadrul proceselor aflate pe rolul instanțelor de judecată, reprezentarea în fața tuturor instanțelor de judecată a cauzelor aflate pe rol, va formula răspunsuri la sesizări și reclamații.

Am informat conducerea ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ OLTENIA cu privire la soluțiile pronunțate de instanțele judecătorești în cauzele care privesc instituția și am făcut propuneri pentru luarea de măsuri în raport cu conținutul acestora.

S-au continuat demersurile pentru 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.

S-a lucrat la modificarea și actualizarea Regulamentului Serviciilor de Alimentare cu Apă și de Canalizare asigurate de S.C. Compania de Apă Oltenia S.A.

Pentru realizarea obiectivelor sale, ADI Oltenia exercita drepturi si obligatii legate de Serviciul Public de alimentare cu apa si de canalizare privind monitorizarea si controlul modului de respectare a obligatiilor si responsabilitatilor asumate de operator prin contractul de delegare.

Monitorizarea si controlul modului de respectare a obligatiilor si responsabilitatilor asumate de operator prin contractul de delegare, privesc:

- a) modul de respectare si de indeplinire a obligatiilor contractuale asumate de operator, in special respectarea indicatorilor de performanta stabiliti prin contractul de delegare, inclusiv in relatia cu utilizatorii;
- b) gestionarea si administrarea Serviciului de catre operator pe criterii de eficienta economica si manageriala;
- c) modul de administrare, exploatare, conservare si mentinere in functiune, dezvoltare sau modernizare a sistemelor de utilitati publice, mai ales exploatarea eficienta si in conditii de siguranta a sistemelor de utilitati publice sau a altor bunuri aparinand patrimoniului public si/sau privat al asociatilor, afectate Serviciului;
- d) asigurarea protectiei mediului si a domeniului public;

e) asigurarea protectiei utilizatorilor.

În vederea monitorizării aspectelor menționate mai sus, Consiliul Director al ADI Oltenia, prin aparatul tehnic de specialitate, a elaborat rapoarte de monitorizare pe care le prezintă Adunării Generale.

Consiliul Director al ADI Oltenia, în exercitarea mandatului acordat de asociați, solicită (inclusiv prin intermediul aparatului tehnic) informații cu privire la nivelul și calitatea Serviciului furnizat/prestat și cu privire la modul de întreținere, exploatare și administrare a bunurilor din proprietatea publică sau privată a asociaților, încredințate pentru realizarea Serviciului.

Adunarea Generală a ADI Oltenia va aproba măsurile propuse în rapoartele de monitorizare a executării Contractului de Delegare, prezentate de Consiliul Director.

Indicatorii de performanță asigură condițiile pe care trebuie să le îndeplinească serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, și sunt stabiliți prin contractul de delegare.

Procedura de monitorizare cuprinde modul de administrare, exploatare, conservare și mentinere în funcțiune, dezvoltare sau modernizare a sistemelor de utilități publice, mai ales exploatarea eficientă și în condiții de siguranță a sistemelor de utilități publice sau a altor bunuri aparținând patrimoniului public și/sau privat al asociaților, afectate Serviciului.

În cursul anului 2020 echipa de monitorizare nominalizată de către A.D.I. Oltenia a efectuat misiunea de monitorizare administrativă asupra executării Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, de către operatorul regional S.C. Compania de Apă Oltenia S.A.

III. Activități economico – financiare nonprofit ale Asociației în anul 2020

În exercițiul financiar 2020, 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. 58/2021 privind principalele aspecte legate de întocmirea și depunerea situațiilor financiare anuale și a raportărilor contabile anuale ale operatorilor economici 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 balanța de verificare a conturilor la data de 31.12.2020.

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

Total active imobilizate la 01.01.2020 = **39.408 lei**

Total active imobilizate la 31.12.2020 = **15.091 lei**

Total active circulante la 01.01.2020 = **1.091.002 lei**

Total active circulante la 31.12.2020 = **1.143.773 lei**

Total datorii la data de 01.01.2020 = **56.997 lei**

Total datorii la data de 31.12.2020 = **64.975 lei**

Total active circulante nete la data de 01.01.2020 = **1.034.005 lei**

Total active circulante nete la data de 31.12.2020 = **1.078.798 lei**

Total capitaluri proprii la data de 01.01.2020 = **1.073.413 lei**

Total capitaluri proprii la data de 31.12.2020 = **1.093.889 lei**

Rezultatul reportat reprezentând excedentul nerepartizat la 01.01.2020 = **889.711 lei**

Rezultatul reportat reprezentând excedentul nerepartizat la 31.12.2020 = **999.613 lei**

Patrimoniul vărsat al Asociației la data de 01.01.2020 = **73.800 lei**

Patrimoniul vărsat al Asociației la data de 31.12.2020 = **73.800 lei**

Entitatea a desfășurat în anul 2020 activități fără scop patrimonial în baza Bugetului de venituri și cheltuieli și a Planului anual de achiziții, aprobate de Adunarea Generală prin Hotărârea nr. 2/26.02.2020, având următoarea structură:

- Venituri din cotizațiile și contribuțiile membrilor – total: **1.081.164,29 lei**
- Cheltuieli privind activitățile fără scop patrimonial – total: **1.081.164,29 lei**
- Cheltuieli de capital - Investiții, dotări din surse proprii – total: **0,00 lei**

Execuția bugetului de venituri și cheltuieli pe anul 2020 se prezintă astfel:

- Venituri din cotizațiile și contribuțiile membrilor realizate – total: **907.592,56 lei**
- Cheltuieli privind activitățile fără scop patrimonial realizate – total: **887.117,05 lei**
- Cheltuieli de capital - Investiții, dotări din surse proprii realizate – total: **0,00 lei**

Totalul veniturilor realizate pe parcursul anului 2020 este de **907.592,56 lei**, defalcate astfel:

- Venituri din cotizațiile membrilor aferente anului 2020 = **821.831,83 lei**
- Venituri din cotizațiile membrilor din ani precedenți = **85.760,73 lei**
- Alte venituri din activități fără scop patrimonial = **0,00 lei**

Totalul cheltuielilor realizate pe parcursul anului 2020 este de **887.117,05 lei**, defalcate astfel:

- Cheltuieli cu materialele consumabile/combustibili/nestocate = **20.358,03 lei**
- Cheltuieli privind materialele de natura obiectelor de inventar = **11.060,45 lei**
- Cheltuieli cu întreținerea, reviziile și reparațiile = **5.547,78 lei**
- Cheltuieli cu primele de asigurare = **5.538,03 lei**
- Cheltuieli de publicitate, reclamă, protocol = **609,79 lei**
- Cheltuieli poștale și de telecomunicații = **2.676,80 lei**
- Cheltuieli cu serviciile bancare = **2.292,94 lei**
- Alte cheltuieli cu serviciile executate de terți = **23.562,84 lei**
- Cheltuieli cu alte impozite, taxe și vărsăminte asimilate = **483,60 lei**
- Cheltuieli cu salarii brute personal = **737.416,00 lei**
- Cheltuieli cu tichetele acordate salariaților = **31.832,28 lei**
- Cheltuieli privind asigurările și protecția socială = **19.421,00 lei**
- Cotizații și contribuții datorate la organisme din țară = **2.000,00 lei**
- Cheltuieli privind amortizările imobilizărilor corporale și necorporale = **24.317,51 lei**

În exercițiul financiar 2020 nu au fost prevăzute și nu au fost efectuate cheltuieli de capital.

La sfârșitul exercițiului financiar 2020 Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Oltenia înregistrează un excedent contabil net rezultat din activitatea fără scop patrimonial desfășurată în valoare de 20.475,51 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 (31.12.2020), activitatea entității nu a fost afectată de evenimente deosebite.

Propunerea de repartizare a rezultatului exercițiului financiar:
Consiliul director propune ca excedentul contabil net în valoare de 20.475,51 lei rezultat din activitățile fără scop patrimonial desfășurate în anul 2020 să fie reportat în exercițiul financiar următor.

Craiova, februarie 2021

Consiliul Director,

Ion PRIOTEASA – Președinte

Mihail GENOIU – Membru

Nicolae TUTUNARU – Membru

Marin VINTILĂ – Membru

Silviu – Dorel PREDUȘ- Membru