

JUDETUL OLT
COMUNA GANEASA
CONSILIUL LOCAL

HOTARARE

cu privire: la aprobarea Studiului de Fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului, precum si aprobarea cofinantarii "Proiectului Regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Olt"

Consiliul local Ganeasa intrunit in sedinta extraordinara de indata in data de 07.10.2019;

Avand in vedere:

- referatul de aprobare al proiectului de hotarare;
- referatul de specialitate;
- raportul de avizare al comisiei de specialitate;

-adresa nr.906/130/03.10.2019 a SC Compania dse Apa Olt S.A prin care se solicita emiterea unei hotararii de consiliu privind aprobarea Studiului de Fezabilitate si a indicatorilor tehnico-economici ai proiectului, precum si aprobarea cofinantarii "Proiectului Regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Olt".

- Legea nr.273/2006 privind Finantele publice locale cu modificarile si completarile ulterioare;
 - Dispozitiile Hotararii de Guvern nr.907/2016 privind etapele de elaborare si continutul-cadru al documentatiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/ proiectelor de investitii finantate din fonduri publice;
 - Proiectul de hotarare nr.3/07.10.2019 intocmit de primarul comunei;
- In temeiul art.196 alin.1 lit."a" din OUG 57/2019 privind Codul Administrativ;

HOTARASTE:

Art.1. Se aproba Studiul de Fezabilitate si indicatorii tehnico-economici ai proiectului, aprobarea cofinantarii "Proiectului Regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in judetul Olt" , reprezentand 2 % din totalul investitiei, in cuantum de 24.541 euro, echivalent 116.773,44 lei, la cursul lunii aprilie 2019 si delegarea gestiunii serviciului de apa si canalizare catre Operatorul Regional.

Art.2. Prezenta hotarare se comunica primarului comunei pentru aducerea la indeplinire, Institutiei Prefectului si Companiei de Apa Olt.

Presedinte de sedinta,
Dinca Emil

Contrasemneaza,
Secretar,
Anghelescu Diana Irina

Nr.52/07.10.2019

Hotararea a fost adoptata cu: 13 voturi pentru.

CENTRALIZATOR INVESTITII

privind cheltuielile necesare realizarii obiectivului

REABILITAREA SI EXTINDEREA SISTEMELOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE , la UAT 23 - Ganeasa, judetul OLT

1 Euro= 4 7583 , curs BNR aprilie 2019

COSTURI ELIGIBILE

Nr crt	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoare fara TVA		TVA	Valoare inclusiv TVA	
		(mii Lei)	(mii Euro)	(mii Lei)	(mii Lei)	(mii Euro)
1	2	3	4	5	6	7
PARTEA I						
CAPITOLUL 1. CHELTUIELI PENTRU OBTINEREA SI AMENAJAREA TERENULUI						
1.1	Obtinerea terenului	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.2	Amenajarea terenului	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
1.3	Amenajari pentru protectia mediului	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	TOTAL Cap. 1	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
CAPITOLUL 2. CHELTUIELI PENTRU ASIGURAREA UTILITATILOR NECESARE OBIECTIVULUI						
2.1	Asigurarea utilitatilor necesare obiectivului	133,589	28,075	25,382	158,971	33,409
	TOTAL Cap. 2	133,589	28,075	25,382	158,971	33,409
CAPITOLUL 3. CHELTUIELI PENTRU PROIECTARE SI ASISTENTA TEHNICA						
3.1	Studii de teren	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.1	Contract FIDIC ROSU	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.1.2	Contract FIDIC GALBEN	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.2	Obtinerea de avize, acorduri si autorizatii	31,398	6,599	5,966	37,364	7,852
3.2.1	Costuri avize, acorduri si autorizatii diverse	8,971	1,895	1,704	10,675	2,244
3.2.2	Costuri autorizatia de construire	22,427	4,713	4,261	26,688	5,609
3.3	Proiectare si engineering	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.1	Cheltuieli pentru intocmirea Documentatiilor de atribuire a contractelor de proiectare+executie /contractelor de executie lucrari (Fidic Galben / Fidic Rosu)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.2	Cheltuieli cu intocmirea Proiectelor tehnice (Fidic Rosu)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.3	Cheltuieli cu intocmirea Proiectelor tehnice (Fidic Galben)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.4	Cheltuieli pentru verificarea proiectelor (Fidic Rosu)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.3.5	Cheltuieli pentru verificarea proiectelor (Fidic Galben)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.4	Organizarea procedurilor de achizitie publica	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.5	Consultanta	18,076	3,799	3,435	21,511	4,521
3.5.1	Asistenta Tehnica pentru Managementul Proiectului	16,543	3,477	3,143	19,686	4,137
3.5.2	Publicitate pentru Proiect	1,534	0,322	0,291	1,825	0,384
3.6	Asistenta Tehnica pentru supervizare	178,765	37,569	33,965	212,731	44,707
3.6.1	Supervizarea Lucrarilor pe parcursul executiei	174,100	36,589	33,079	207,179	43,541
3.6.2	Asistenta tehnica la executie (dirigenta de santier)	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
3.6.3	Asistenta tehnica acordata de proiectant pe durata executiei (dupa caz, numai daca nu e inclusa in tariful de proiectare)	4,665	0,980	0,886	5,551	1,167
	TOTAL Cap. 3	228,240	47,967	43,386	271,605	57,080
CAPITOLUL 4. CHELTUIELI PENTRU INVESTITIA DE BAZA						
4.1. Constructii si Instalatii						
	<i>Canalizare</i>	4235,188	890,063	804,686	5039,873	1059,175
4.1.1	Rețele de canalizare	4235,188	890,063	804,686	5039,873	1059,175
4.1.2	Statii de pompare ape uzate	1.243,770	261,389	236,316	1.480,086	311,053
4.2. Montaj utilaj tehnologic						
	<i>Canalizare</i>	85,501	17,969	16,245	101,747	21,383
4.2.1	Rețele de canalizare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.2.2	Statii de pompare ape uzate	85,501	17,969	16,245	101,747	21,383
4.3. Utilaje, echipamente tehnologice si functionale cu montaj						
	<i>Canalizare</i>	855,013	179,689	162,452	1017,465	213,830
4.3.1	Rețele de canalizare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.3.2	Statii de pompare ape uzate	855,013	179,689	162,452	1.017,465	213,830

Nr crt	DENUMIREA CAPITOLELOR SI SUBCAPITOLELOR DE CHELTUIELI	Valoare fara TVA		TVA	Valoare inclusiv TVA	
		(mii Lei)	(mii Euro)	(mii Lei)	(mii Lei)	(mii Euro)
1	2	3	4	5	6	7
4.4.	Utilaje fara montaj si echipamente de transport	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<i>Canalizare</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4.1	Retele de canalizare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.4.2	Statii de pompare ape uzate	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.	Dotari	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	<i>Canalizare</i>	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.1	Retele de canalizare	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.5.2	Statii de pompare ape uzate	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
4.6.	Active necorporale	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
	TOTAL Cap. 4	6176,702	1087,721	983,383	6169,085	1294,388
CAPITOLUL 5. ALTE CHELTUIELI						
5.1	Organizare de santier	142,537	29,955	27,082	169,619	35,647
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	31,180	6,553	5,924	37,104	7,798
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	111,357	23,403	21,158	132,515	27,849
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	171,634	36,070	0,000	171,634	36,070
5.2.1	Cota aferenta Inspectoratului de Stat in Constructii pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	27,128	5,701	0,000	27,128	5,701
5.2.2	Cota pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	5,426	1,140	0,000	5,426	1,140
5.2.3	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor	22,427	4,713	0,000	22,427	4,713
5.2.4	Valoare prime asigurare Autoritate Contractanta	59,683	12,543	0,000	59,683	12,543
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize si autorizatia de construire/desfiintare	56,970	11,973	0,000	56,970	11,973
5.2.6	Costul creditului	0,000	0,000	0,000	0,000	0,000
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	221,501	46,550	42,085	263,586	55,395
	TOTAL Cap. 5	636,672	112,576	69,167	604,839	127,112
CAPITOLUL 6. CHELTUIELI PENTRU DAREA IN EXPLOATARE						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	26,913	5,656	5,113	32,026	6,731
6.2	Probe tehnologice	58,311	12,255	11,079	69,390	14,583
	TOTAL Capitolul 6	85,224	17,911	16,193	101,416	21,314
TOTAL I		6158,426	1294,249	1137,490	7295,916	1533,303
	din care Constructii + Instalatii + Montaj	4485,458	942,660	852,237	5337,695	1121,765
	Cheltuieli cu salarii pentru Unitatea de Implementare a Proiectului	47,195	9,918	0,000	47,195	9,918
	Dotari UIP	0,309	0,065	0,000	0,309	0,065
	Cheltuieli cu auditul anual al proiectului	5,426	1,140	1,031	6,457	1,357
TOTAL II		52,930	11,124	1,031	53,961	11,340
	Total General (TOTAL I+TOTAL II)	6211,356	1305,373	1138,521	7349,877	1544,644

CUPRINS

2.	INFORMATII GENERALE.....	3
2.1.	INTRODUCERE IN STUDIUL DE FEZABILITATE	4
2.1.1.	Cadrul Proiectului.....	4
2.1.2.	Structura Studiului de Fezabilitate	4
2.2.	ZONA DE PROIECT	5
2.3.	APORTUL PROIECTULUI LA IMBUNATATIREA SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE IN ARIA ROC	10

CUPRINS TABELE

Tabel 1 - Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de alimentare cu apa in aria ROC	11
Tabel 2 - Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de apa uzata in aria ROC.....	16

CUPRINS FIGURI

Figura 1 – Amplasarea județului Olt pe harta României.....	6
Figura 2 – Amplasarea sistemelor de apa din județul Olt, subiect al SF-ului.....	8
Figura 3 – Amplasarea aglomerarilor din județul Olt, subiect al SF-ului	9

2. INFORMATII GENERALE

POIM finanțează activități din patru sectoare: infrastructura de transport, protecția mediului, managementul riscurilor și adaptarea la schimbările climatice, energie și eficiență energetică, contribuind la Strategia Uniunii pentru o creștere inteligentă, durabilă și favorabilă incluziunii și realizarea coeziunii economice, sociale și teritoriale.

POIM beneficiază de o alocare financiară de cca. 11,8 mld. Euro, din care:

6,94 mld. Euro Fond de Coeziune

2,48 mld. Euro Fond European de Dezvoltare Regională

2,46 mld. Euro Cofinanțare

În vederea atingerii obiectivelor propuse, în cadrul POIM au fost stabilite 8 Axe Prioritare, structurate pe 3 domenii de dezvoltare:

Infrastructura de transport – care include 2 Axe Prioritare (AP)

AP1. Îmbunătățirea mobilității prin dezvoltarea rețelei TEN-T și a transportului cu metroul;

AP2. Dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, de calitate, durabil și eficient.

Protecția mediului și managementul riscurilor – care include 3 Axe Prioritare:

AP3. Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor;

AP4. Protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric;

AP5. Promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor.

Energie curată și eficiență energetică – care include 3 Axe Prioritare:

AP6. Promovarea energiei curate și eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii scăzute de carbon;

AP7. Creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare în orașele selectate.

AP8. Sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale.

Prezentul proiect se adresează domeniului Protecția mediului și managementul riscurilor, pe **Axa Prioritară 3 - Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor**

Obiectiv tematic - Protecția mediului și promovarea utilizării eficiente a resurselor.

Priorități de investiții - Investiții în sectorul apă pentru a îndeplini cerințele acquis-ului de mediu al Uniunii și pentru a răspunde nevoilor identificate de statele membre pentru investiții suplimentare acestor cerințe.

Obiective specifice corespunzătoare priorității de investiții - Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației.

Acțiuni:

Proiecte integrate de apă și apă uzată (noi și fazate), cu următoarele tipuri de subacțiuni:

Construirea/reabilitarea rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate (cu treaptă terțiară de epurare, acolo unde este cazul) care asigură colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 I.e., acordându-se prioritate aglomerărilor cu peste 10.000 I.e.;

Implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;

Reabilitarea și construcția de stații de tratare a apei potabile, împreună cu măsuri de creștere a siguranței în alimentare și reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile.

Reabilitarea și extinderea sistemelor existente de transport și distribuție a apei;

Dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apă în localitățile urbane și rurale.

Dezvoltarea unui laborator național pentru îmbunătățirea monitorizării substanțelor deversate în ape, acordându-se prioritate în special substanțelor periculoase, și a calității apei potabile

Potențialii beneficiari:

Asociațiile de Dezvoltare Intercomunitară prin Operatorii Regionali (OR) de Apă

Pentru investițiile aferente Municipiului București, beneficiarul proiectului va fi Primăria Municipiului București.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor va promova operațiunile vizând îmbunătățirea monitorizării substanțelor deversate în ape și a apei potabile, prin Administrația Națională "Apele Române", și prin Ministerul Sănătății

2.1. INTRODUCERE IN STUDIUL DE FEZABILITATE

2.1.1. Cadrul Proiectului

Programul Operational Infrastructura Mare (POIM) a fost elaborat pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2014-2020 și în acord cu Cadrul Strategic Comun și Documentul de Poziție al serviciilor Comisiei Europene. Strategia POIM este orientată spre obiectivele Strategiei Europa 2020, în corelare cu Programul Național pentru Reformă și cu Recomandările Specifice de Țară, concentrându-se asupra creșterii durabile prin promovarea unei economii bazate pe consum redus de carbon prin măsuri de eficiență energetică și promovare a energiei verzi, precum și prin promovarea unor moduri de transport prietenoase cu mediul și o utilizare mai eficientă a resurselor.

Prioritățile de finanțare stabilite prin POIM contribuie la realizarea obiectivului general al Acordului de Parteneriat prin abordarea directă a două dintre cele cinci provocări de dezvoltare identificate la nivel național: Infrastructura și Resursele.

Prezentul Studiu de Fezabilitate este elaborat ca parte a contractului Asistența tehnică pentru pregătirea aplicației de finanțare și a documentațiilor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Olt în perioada 2014 - 2020 .

În Master Plan a fost definită o strategie locală de dezvoltare a sectorului de apă și apă uzată în vederea respectării obiectivelor generale negociate de România în acordul cadru al aderării și post aderării, luând în considerare condiții specifice cum ar fi infrastructura existentă și proiectele în derulare. Mai mult, a fost definit un program de investiții pe un termen de 30 ani luând în calcul aspectele legate de suportabilitate pentru un orizont de timp 2014 - 2043.

Studiul de Fezabilitate s-a concentrat pe acele investiții care au fost incluse în Master plan în etapa 2014 – 2020 și care corespund acelor proiecte care vor fi propuse co-finanțării din fonduri EU. Acestea conțin studiile tehnice, financiare și instituționale, studiile de impact și proiectarea cerută pentru Aplicația pentru co-finanțarea proiectelor, în concordanță cu legislația națională și EU în vigoare.

2.1.2. Structura Studiului de Fezabilitate

Structura acestui Raport de Studiu de Fezabilitate a fost definită în "GHIDUL PENTRU STUDII DE FEZABILITATE PENTRU PROIECTE DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ" furnizat de Ministerul Mediului și Padurilor – Autoritatea de Management pentru POS Mediu.

Volumul I conține Studiul de Fezabilitate – acesta include următoarele capitole:

Capitolul 1 al Studiului de Fezabilitate constă într-un rezumat executiv.

Capitolul 2 reprezintă o introducere în contextul Asistenței Tehnice (AT).

Capitolul 3 face o prezentare a cadrului general al proiectului.

Capitolul 4 analizează situația curentă și prezintă prognoze.

Capitolul 5 furnizează un rezumat al Raportului și Planului de acțiune pentru deversarea apelor uzate industriale.

Capitolul 6 se referă la managementul nămolurilor.

Capitolul 7 prezintă parametrii de proiectare ținând cont de dezvoltarea populației, precum și prognoza cerinței de apă și ale debitelor apei uzate.

Capitolul 8 prezintă o analiză a opțiunilor care ia în considerare soluții alternative pentru a se asigura alegerea celei mai eficiente soluții din punct de vedere al costului.

Capitolul 9 include prezentarea proiectului și prezentarea costurilor corespunzătoare de investiții și O&M.

Capitolul 10 este un sumar al rezultatelor documentului separat de sprijin referitor la Analiza Cost-beneficiu.

Capitolul 11 este un rezumat al rezultatelor Analizei Instituționale – document suport al Aplicației pentru Fonduri de Coeziune.

Capitolul 12 este un rezumat al rezultatelor Studiului de Impact asupra Mediului - document suport al Aplicației pentru Fonduri de Coeziune.

Capitolul 13 prezintă strategia de achiziții și planul de implementare.

Volumul II conține **anexele Studiului de Fezabilitate**.

Volumul III conține **plansele Studiului de Fezabilitate**.

Volumul IV conține **Analiza Cost Beneficiu (ACB)**.

Volumul V conține **Analiza Institucionala**.

Volumul VI conține **Studiul de Impact asupra Mediului**.

2.2. ZONA DE PROIECT

Situat în sudul țării, pe cursul inferior al râului care i-a dat numele, județul Olt face parte din categoria județelor riverane fluviului Dunarea. Este traversat de meridianul 24 grade longitudine estică pe linia localităților Iancu Jianu Baldovinești și de paralela 44 grade latitudine nordică în partea de sud pe linia Vladila Scarisoara, măsurând 138 Km pe direcția nord-sud și 78 km pe direcția est-vest.

Spre nord se învecinează cu județul Valcea, în est cu județul Argeș și Teleorman, la vest cu județul Dolj. În partea de sud, pe o lungime de 47 km, Dunarea face hotarul țării cu Bulgaria.

Formele de relief ale județului Olt aparțin celor două mari unități, respectiv Podisul Getic în partea de nord, care ocupă o treime din suprafața și Campia Română în sud, careia îi revin două treimi.

Terasele Oltului se remarcă prin întinderi mai mari pe partea dreaptă a văii, începând din nordul județului până la Dunare și până la Drăganesti pe partea stângă unde sunt bine dezvoltate terasele înalte: Coteana 80-90 m și Slatina 50-60m.

Clima județului Olt aparține tipului temperat-continental, mai umedă în partea de nord și mai aridă în partea de sud. Teritoriul județului Olt este traversat de două cursuri mari de apă: fluviul Dunarea și râul Olt. Fluviul Dunarea curge pe teritoriul județului pe o lungime de 47 km. Oltul străbate județul caruia i-a dat numele pe o lungime de 100 km pe direcția nord-sud.



Figura 1 – Amplasarea județului Olt pe harta României

Județul Olt are o populație de cca. 436.400 de locuitori (în 2011). Resedința de județ este orașul Slatina.

- Populația totală: 436,400 locuitori
- Populația urbană: 170,554 locuitori (39,08% din populația totală)
- Populația rurală: 265,846 locuitori (60,92% din populația totală)

Județul este împărțit în următoarele zone administrative:

2 municipalități (Slatina, Caracal);

6 orașe (Bals, Corabia, Scornicești, Drăganesti-Olt, Piatra Olt, Potcoava);

104 comune.

Aria de acoperire a proiectului include următoarele sisteme de alimentare cu apă la nivelul județului Olt:

1. sistem de alimentare cu apă Slatina
2. sistem de alimentare cu apă Caracal
3. sistem de alimentare cu apă Bals
4. sistem de alimentare cu apă Corabia
5. sistem de alimentare cu apă Drăganesti Olt
6. sistem de alimentare cu apă Potcoava
7. sistem de alimentare cu apă Babiciu
8. sistem de alimentare cu apă Izbiceni-Giuvarasti
9. sistem de alimentare cu apă Farcasele-Dobrosloveni

10. sistem de alimentare cu apă Scornicesti
11. sistem de alimentare cu apă Balteni-Perieti-Schitu
12. sistem de alimentare cu apă Rusanesti
13. sistem de alimentare cu apă Tudor Vladimirescu
14. sistem de alimentare cu apa Vartopu

Aria de acoperire a proiectului include următoarele aglomerari din judetul Olt:

1. aglomerarea Slatina
2. aglomerarea Caracal
3. aglomerarea Bals
4. aglomerarea Corabia
5. aglomerarea Draganesti Olt
6. Aglomerare Farcasele-Dobrosloveni
7. Aglomerare Gostavatu-Babiciu-Scarisoara
8. Aglomerare Balteni-Perieti-Schitu
9. aglomerarea Tia Mare
10. aglomerarea Potcoava-Scornicesti
11. aglomerarea Scornicesti
12. aglomerarea Piatra Olt-Ganeasa
13. aglomerarea Serbanesti
14. aglomerarea Crampoia
15. aglomerarea Rusanesti
16. aglomerarea Visina

Harta județului Olt, prezentată mai jos, arată amplasarea aglomerărilor care sunt subiectul prezentului proiect.

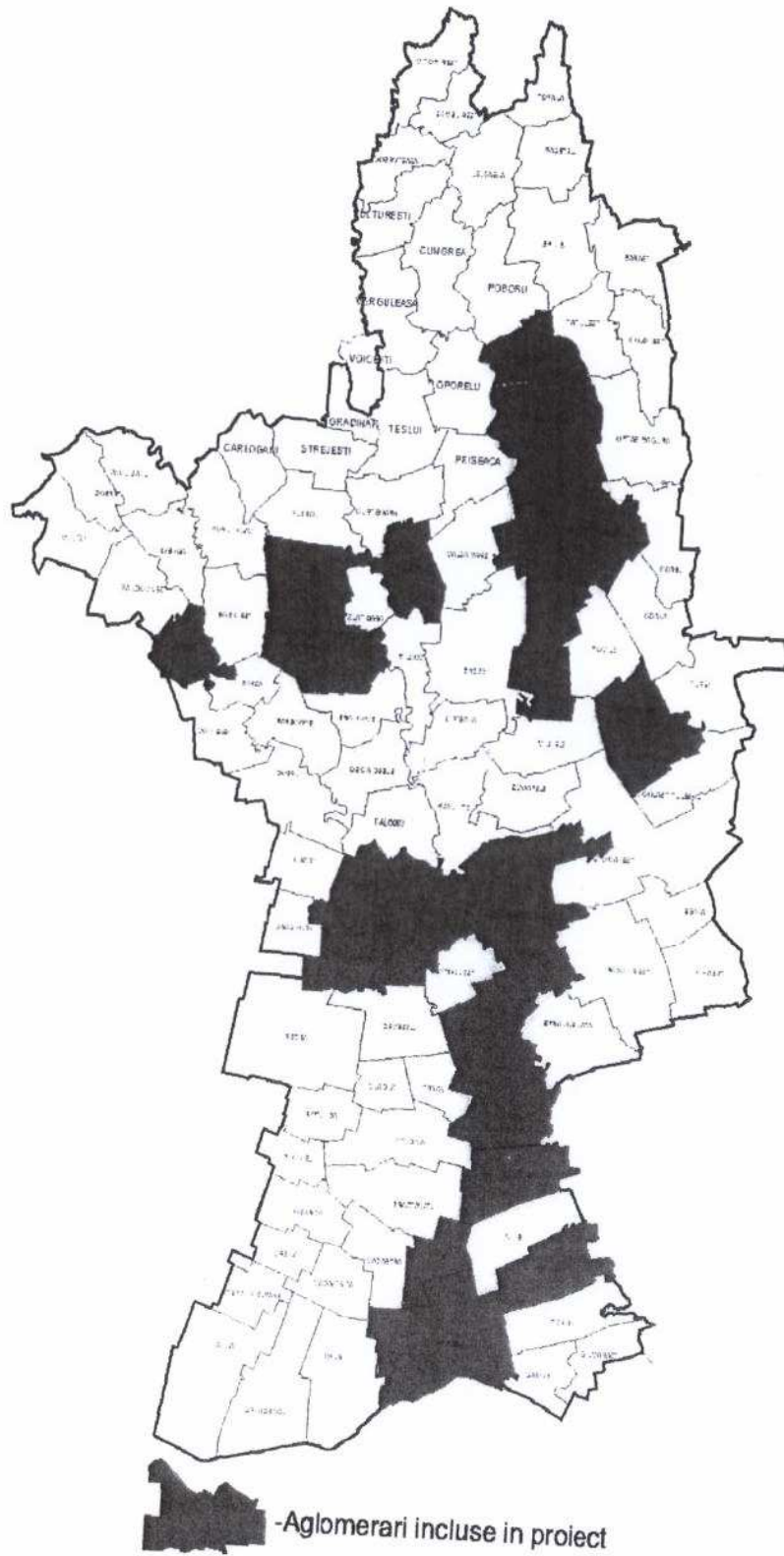


Figura 3 – Amplasarea aglomerarilor din județul Olt, subiect al SF-ului

2.3. APORTUL PROIECTULUI LA IMBUNATATIREA SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE IN ARIA ROC

Prin prezentul proiect urmeaza a fi finantate in aria proiectului lucrari in vederea cresterii gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei cat si a gradului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, in vederea conformarii cu Directivele Europene in vigoare.

Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de alimentare cu apa precum si a serviciilor de colectare si epurare a apelor uzate este prezentat in tabelele urmatoare:

In tabelele de mai jos ratele de conectare aferente anului 2017 reflecta impactul proiectelor paralele in derulare, cu surse sigure de finantare derulate la nivelul ariei ROC, influenta proiectului POIM fiind reflectata la nivelul anului 2023.

Tabel 1 - Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de alimentare cu apa in aria ROC

Nr crt	Sisteme de alimentare cu apa - din aria ROC	UAT	Localitatea	Populatie				grad bransare				Grad conformare dpdv al calitatii apei potabile			
				2017	An 2020	An 2023	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse	
1	Slatina	Slatina	Slatina ***	64,581	61,599	58,755	96%	97%	98%	100%	0%	0%	98%	100%	
			Cireasov ***	1,021	974	929	79%	98%	98%	100%	0%	0%	98%	100%	
			Piatra Olt **	2,272	2,167	2,067	79%	98%	98%	100%	0%	0%	98%	100%	
		Criva de Jos **	520	496	472	79%	98%	98%	100%	0%	0%	98%	100%		
		Criva de Sus **	612	584	557	79%	98%	98%	100%	0%	0%	98%	100%		
		Enosesti **	301	286	274	79%	98%	98%	100%	0%	0%	98%	100%		
		Piatra **	1,788	1,705	1,626	79%	98%	98%	100%	0%	0%	98%	100%		
		Bistrita Noua	490	467	446	79%	98%	98%	100%	0%	0%	98%	100%		
		Slatioara	2,079	1,982	1,890	75%	75%	75%	100%	0%	0%	75%	100%		
		Salcia	373	355	338	75%	75%	75%	100%	0%	0%	75%	100%		
Sub-total 1				76,408	74,037	67,354	69,562	67,975	65,483	67,354	0	0	65,483	67,354	
2	Caracal	Caracal ***	Caracal ***	28,503	27,186	25,931	80%	80%	97%	100%	0.0%	0.0%	97%	100%	
Sub-total 2				28,503	27,186	25,931	21,103	22,824	25,412	25,931	21,103	22,824	25,412	25,931	
3	Bals	Bals	Bals ***	15,132	14,433	13,766	96%	96%	98%	100%	0%	0%	98%	100%	
			Corbeni ***	473	452	431	96%	96%	98%	100%	0%	0%	98%	100%	
			Romana ***	515	491	468	96%	96%	98%	100%	0%	0%	98%	100%	
			Tels ***	724	691	659	96%	96%	98%	100%	0%	0%	98%	100%	
Sub-total 3				16,844	16,067	15,324	16,105	15,362	15,018	15,324	0	0	15,018	15,324	
4	Corabia	Corabia	Corabia ***	13,957	13,313	12,698	67%	72%	96%	100%	67%	72%	96%	100%	
Sub-total 4				14,404	13,957	12,698	9,610	10,049	12,190	12,698	9,610	10,049	12,190	12,698	
5	Draganesti Olt	Draganesti - Olt ***	Draganesti - Olt ***	7,249	6,914	6,595	47%	78%	95%	100%	47%	78%	95%	100%	
			Comani ***	2,768	2,640	2,518	47%	78%	95%	100%	47%	78%	95%	100%	
			Daneasa ***	1,438	1,371	1,307	0.0%	0%	85%	100%	0%	0%	85%	100%	

Nr crt	Sisteme de alimentare cu apa - din aria ROC	UAT	Localitatea	Populatie			grad bransare					Grad conformare dpdv al calitatii apei potabile							
				An 2017	An 2020	An 2023	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse					
6	Scornicesti	Sub-total 5		11,455	10,925	10,420	4,702	7,452	9,768	10,420	4,702	7,452	9,768	10,420	41%	68%	94%	100%	
				3,632	3,464	3,305	80%	93%	98%	100%	80%	93%	98%	100%	80%	93%	98%	100%	
				274	262	250	80%	85%	85%	100%	80%	85%	85%	100%	80%	85%	85%	100%	
				266	254	242	80%	85%	98%	100%	80%	85%	98%	100%	80%	85%	98%	100%	
				293	279	267	46%	46%	98%	100%	46%	46%	98%	100%	46%	46%	98%	100%	
				527	503	479	0%	90%	90%	100%	0%	90%	90%	100%	0%	90%	90%	100%	
				238	226	216	0%	90%	90%	100%	0%	90%	90%	100%	0%	90%	90%	100%	
				515	491	468	0%	0%	90%	100%	0%	0%	90%	90%	100%	0%	0%	90%	100%
				662	632	602	0%	0%	95%	100%	0%	0%	95%	95%	100%	0%	0%	95%	100%
				335	320	305	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	100%
				1,140	1,087	1,037	0%	0%	80%	100%	0%	0%	0%	80%	100%	0%	0%	0%	80%
7	Sub-total 6			7,882	7,518	7,171	3,490	4,445	6,398	7,171	3,490	4,445	6,398	7,171	44%	59%	89%	100%	
				1,971	1,879	1,791	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%	
				1,443	1,376	1,312	0%	0%	73%	100%	0%	0%	73%	100%	0%	0%	73%	100%	
				1,265	1,206	1,150	0%	0%	73%	100%	0%	0%	73%	100%	0%	0%	73%	100%	
				2,230	2,126	2,027	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%	
				648	618	589	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%	
				7,557	7,205	6,869	0	0	5,103	6,869	0	0	5,103	6,869	0	0	5,103	6,869	
				2,323	2,216	2,113	8%	25%	74%	100%	0%	0%	74%	100%	0%	0%	74%	100%	
				981	936	893	80%	95%	70%	100%	100%	25%	70%	100%	100%	25%	70%	100%	
				898	856	817	0%	0%	95%	100%	100%	95%	95%	100%	100%	95%	95%	100%	
				999	953	909	0%	0%	75%	100%	100%	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%
8	Sub-total 7	Potcoava	Potcoava ***	7,557	7,205	6,869	0	0	5,103	6,869	0	0	5,103	6,869	0	0	5,103	6,869	
				2,323	2,216	2,113	8%	25%	74%	100%	100%	25%	70%	100%	100%	25%	70%	100%	
				981	936	893	80%	95%	70%	100%	100%	95%	95%	100%	100%	95%	95%	100%	
				898	856	817	0%	0%	75%	100%	100%	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%
		Valea Merilor ***		999	953	909	0%	0%	98%	100%	100%	0.0%	0.0%	98.0%	100%	100%			

Nr crt	Sisteme de alimentare cu apa - din aria ROC	UAT	Localitatea	Populatie			grad bransare					Grad conformare dpdv al calitatii apei potabile				
				An 2017	An 2020	An 2023	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse		
9	Farcasele - Dobrosloveni	Scornicesti	Chiteasca *	471	450	429	0%	0%	85%	100%	0.0%	85.0%	100%			
			Bircii ***	1,101	1,050	1,002	0%	0%	50%	100%	0.0%	50.0%	100%			
			Baltati *	374	356	340	0%	0%	98%	100%	0.0%	98.0%	100%			
	Sub-total 8			7,147	6,817	6,503	97%	1,440	5,030	6,503	97%	1,440	5,030	6,503		
				1,131	1,078	1,028	0%	0%	78%	100%	0%	78%	100%			
			Farcasele ***	1,633	1,557	1,484	0%	0%	78%	100%	0%	78%	100%			
			Farcasu de Jos ***	1,197	1,141	1,088	0%	0%	78%	100%	0%	78%	100%			
			Ghimpati ***	467	446	425	0%	0%	78%	100%	0%	78%	100%			
			Hotarani ***	762	726	693	0%	0%	85%	100%	0%	85%	100%			
			Resca ***	448	427	406	0%	0%	85%	100%	0%	85%	100%			
			Rescuta ***	5,638	5,375	5,124	0%	0%	4,074	5,124	0	4,074	5,124			
	Sub-total 9			1,638	1,562	1,489	80%	80%	97%	100%	0%	97%	100%			
10	Balteni-Perieti-Schitu	Balteni	Balteni ***	868	828	789	0%	0%	70%	100%	0%	70%	100%			
			Perieti ***	612	584	557	0%	0%	70%	100%	0%	70%	100%			
		Schitu	Magura ***	590	563	536	0%	0%	70%	100%	0%	70%	100%			
			Mierlestii de Sus ***	265	253	241	0%	0%	65%	100%	0%	65%	100%			
			Schitu ***	745	710	677	0%	0%	65%	100%	0%	65%	100%			
	Sub-total 10			221	212	203	0%	0%	65%	100%	0%	65%	100%			
				4,939	4,712	4,492	1,310	1,250	3,490	4,492	0	3,490	4,492			
				1,454	1,386	1,321	0%	20%	78%	100%	0%	78%	100%			
11	Tia Mare	Tia Mare	Tia Mare **	1,219	1,162	1,108	0%	20%	78%	100%	0%	78%	100%			
			Doanca **	1,491	1,421	1,355	0%	20%	78%	100%	0%	78%	100%			
			Potlogeni **				0%	20%	78%	100%	0%	78%	100%			

Nr crt	Sisteme de alimentare cu apa - din aria ROC	UAT	Localitatea	Populatie			grad bransare					Grad conformare dpdv al calitatii apei potabile				
				2017	An 2020	An 2023	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse		
Sub-total 11				4,164	3,996	3,784	0	794	2,952	3,784	0	794	2,952	3,784		
12	Rusanesti	Rusanesti	Rusanesti *** Jieni ***	3,323	3,168	3,021	0%	20%	78%	100%	0.0%	20%	78%	100%		
Sub-total 12				4,145	3,951	3,768	0	0	2,336	3,768	0	0	2,336	3,768		
13	Crimpola	Crimpola	Crimpola ** Buta **	2,657	2,533	2,415	0%	76%	76%	100%	0%	76%	76%	100%		
Sub-total 13				3,400	3,241	3,090	0	2,463	2,348	3,090	0	2,584	2,348	3,090		
14	Serbanesti	Serbanesti	Serbanesti ** Serbanestii de Sus ** Strugurelu **	1,981	1,889	1,801	98%	98%	98%	100%	98%	98%	98%	100%		
Sub-total 14				2,709	2,548	2,463	2,655	2,532	2,414	2,463	2,655	2,532	2,414	2,463		
15	Izbiceni - Giuvarasti	Izbiceni Giuvarasti	Izbiceni * Giuvarasti *	4,482	4,273	4,075	0%	0%	80%	100%	0%	0%	80%	100%		
Sub-total 15				6,594	6,287	5,995	0	0	4,796	5,995	0	0	4,796	5,995		
16	Visina	Visina	Visina **	2,651	2,528	2,410	87%	98%	98%	100%	87%	98%	100%			
Sub-total 16				2,651	2,528	2,410	2,306	2,477	2,362	2,410	1,688	2,598	2,362	2,306		
17	Vitomiresti	Vitomiresti	Vitomiresti Bulimanu Dejesti	425	405	387	80%	89%	89%	100%	80%	89%	89%	100%		
Sub-total 17				7,15	682	650	80%	89%	89%	100%	80%	89%	89%	100%		

Nr crt	Sisteme de alimentare cu apa - din aria ROC	UAT	Localitatea	Populatie				grad bransare				Grad conformare dpdv al calitatii apei potabile					
				An		An		2020		2023		2017		2020		2023	
				2017	2020	2023	203	2017	2020	2023	203	2017	2020	2023	203	2017	2020
			Donesti	222	212	203	80%	89%	89%	80%	89%	89%	80%	89%	89%	100%	
			Stanuleasa	136	130	124	80%	89%	89%	80%	89%	89%	80%	89%	89%	100%	
			Trepteni	365	347	332	80%	89%	89%	80%	89%	89%	80%	89%	89%	100%	
		Sub-total 17		2,079	1,983	1,894	1,654	1,765	1,686	1,654	1,765	1,686	1,654	1,765	1,686	1,894	
18	Ganeasa	Ganeasa	Ganeasa **	1,371	1,307	1,246	0%	65%	65%	0%	65%	65%	0%	65%	65%	100%	
			Oltisoru **	338	323	308	0%	65%	65%	0%	65%	65%	0%	65%	65%	100%	
		Sub-total 18		1,709	1,630	1,554	0	1,060	1,010	0	1,060	1,010	0	1,060	1,010	1,554	
19	Corabia	Corabia	Tudor Vladimirescu *	541	517	493	0%	0%	80%	0%	0%	80%	0%	0%	100%	100%	
20	Corabia	Corabia	Vartopu *	385	367	349	0%	0%	80%	0%	0%	80%	0%	0%	80%	100%	
		Sub-total 19		926	884	842	0	0	674	0	0	674	0	0	842	842	
		TOTAL acoperire apa ARIE ROC		206,336	196,790	187,686	135,226	140,369	172,544	135,226	140,369	172,544	187,686	48,249	55,782	172,544	48,249
							66%	71%	92%	66%	71%	92%	100%	28%	92%	100%	

Legenda:

Localitate*

Localitate **

Localitate ***

localitate

localitati din aria de proiect cu investitii POIM doar in infrastructura de apa

localitati din aria de proiect cu investitii POIM doar in infrastructura de apa uzata

localitati din aria de proiect cu investitii POIM in infrastructura de apa + apa uzata

localitati operate de ROC dar care nu fac parte din Aria de Proiect (nu sunt propuse investitii POIM)

Tabel 2 - Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de apa uzata in aria ROC

Nr crt	Clustere din aria ROC	Aglomerare	UAT	Localitatea	Populatie			Grad racordare (%)				Grad conformare dpdv al epurarii apelor uzate			
					2017	2020	2023	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse
1	Slatina	Slatina	Slatina	Slatina ***	64,581	61,599	58,755	89%	90%	98%	89%	90%	98%	98%	
				Cireasov ***	1,021	974	929	89%	90%	98%	89%	90%	98%	98%	
2	Caracal	Caracal	Caracal	Caracal ***	28,503	27,186	25,931	60%	60%	98%	0.0%	0.0%	98.0%	98.0%	
				Sub-total 1	65,602	62,573	59,684	89%	90%	98%	58,404	56,316	58,490	58,490	
				Sub-total 2	28,503	27,186	25,931	17,098	16,308	25,412	0	0	25,412	25,412	
3	Bals	Bals	Bals	Bals ***	15,132	14,433	13,766	88%	88%	98%	0%	0%	98%	98%	
				Corbeni ***	473	452	431	88%	88%	98%	0%	0%	98%	98%	
				Romana ***	515	491	468	88%	88%	98%	0%	0%	98%	98%	
				Teis ***	724	691	659	88%	88%	98%	0%	0%	98%	98%	
4	Corabia	Corabia	Corabia	Corabia ***	13,957	13,313	12,698	44%	65.0%	96.0%	14,852	14,167	15,018	15,018	
				Sub-total 3	16,844	16,067	15,324	88%	88%	98%	0%	0%	98%	98%	
5	Draganesti Olt	Draganesti Olt	Draganesti - Olt	Draganesti - Olt ***	13,957	13,313	12,698	44%	65.0%	96.0%	14,852	14,167	15,018	15,018	
				Comani ***	2,768	2,640	2,518	6,096	8,653	12,190	0	0	15,018	15,018	
				Sub-total 4	10,017	9,554	9,113	2,149	2,049	5,923	0	0	12,190	12,444	
				Sub-total 5	3,632	3,464	3,305	2,149	2,049	5,923	2,149	2,049	5,923	8,931	
6	Scornicesti	Scornicesti	Scornicesti	Scornicesti ***	274	262	250	73%	73%	98%	73%	73%	98%	98%	
				Teius **	266	254	242	73%	73%	85%	73%	73%	85%	98%	
				Rusciori ***	293	279	267	46%	46%	98%	46%	46%	98%	98%	
				Piscani ***	662	632	602	0%	0%	35%	0%	0%	98%	98%	
				Jitaru ***	1,140	1,087	1,037	0%	0%	80%	0%	0%	35%	98%	
				Margineni Slobozia ***	374	340	340	0%	0%	0%	0%	0%	80%	98%	
				Baltati				0%	0%	0%	0%	0%	0%	98%	

Nr crt	Clustere din aria ROC	Aglomerare	UAT	Localitatea	Populatie			Grad racordare (%)			Grad conformare dpdv al epurarii apelor uzate		
					2017	2020	2023	2017	2020	2023	2017	2020	2023
Sub-total 6					6,641	6,334	6,043	48%	48%	83%	48%	48%	83%
7	Babiciu	Babiciu - Gostavatu - Scarisoara	Babiciu	Babiciu ***	1,971	1,879	1,791	0%	0%	65%	0%	0%	65%
				Gostavatu ***	1,443	1,376	1,312	0%	0%	60%	0%	0%	60%
				Slaveni ***	1,265	1,206	1,150	0%	0%	60%	0%	0%	60%
				Scarisoara ***	2,230	2,126	2,027	0%	0%	62%	0%	0%	62%
				Plaviceni ***	648	618	589	0%	0%	62%	0%	0%	62%
Sub-total 7					7,557	7,205	6,869	0%	0%	62%	0%	0%	62%
8	Potcoava	Potcoava	Scornicesti	Potcoava ***	2,323	2,216	2,113	19%	25%	65%	19%	25%	65%
				Potcoava Falcoeni ***	981	936	893	0%	0%	75%	0%	0%	75%
				Sinesti ***	898	856	817	0%	0%	70%	0%	0%	70%
				Valea Merilor ***	999	953	909	0%	0%	60%	0%	0%	60%
				Bircii ***	1,101	1,050	1,002	0%	0%	20%	0%	0%	20%
Sub-total 8					6,302	6,011	5,734	7%	9%	59%	7%	9%	59%
9	Piatra Olt	Piatra Olt - Ganeasa	Piatra Olt	Piatra Olt **	2,272	2,167	2,067	430	554	3,361	430	554	3,361
				Criva de Jos **	520	496	472	0%	0%	98%	0%	0%	98%
				Criva de Sus **	612	584	557	0%	0%	98%	0%	0%	98%
				Enosesti **	301	286	274	0%	0%	98%	0%	0%	98%
				Piatra **	1,788	1,705	1,626	0%	0%	90%	0%	0%	90%
Sub-total 9					7,202	6,868	6,550	9%	18%	81%	9%	18%	81%
Sub-total 10					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 11					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 12					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 13					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 14					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 15					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 16					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 17					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 18					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 19					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 20					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 21					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 22					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 23					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 24					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 25					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 26					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 27					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 28					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 29					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 30					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 31					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 32					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 33					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 34					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 35					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 36					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 37					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 38					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 39					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 40					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 41					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 42					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 43					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 44					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 45					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 46					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 47					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 48					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 49					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 50					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 51					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 52					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 53					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 54					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 55					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 56					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 57					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 58					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 59					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 60					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 61					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 62					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 63					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 64					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 65					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 66					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 67					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 68					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 69					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 70					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 71					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 72					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 73					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 74					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 75					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 76					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 77					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 78					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 79					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 80					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 81					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 82					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 83					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 84					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 85					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 86					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 87					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235	5,310
Sub-total 88					6,881	6,550	6,219	681	1,235	5,310	681	1,235</	

Nr crt	Clustere din aria ROC	Aglomerare	UAT	Localitatea	Populatie			Grad racordare (%)				Grad conformare dpdv al epurarii apelor uzate					
					2017	2020	2023	2017	2020	2023	2023 POIM	2023 POIM	2020	2017	2023	2023 POIM	alte surse
10	Farcasele Dobrosloveni	Farcasele	Farcasele ***	Farcasul de Jos ***	1,131	1,078	1,028	0%	0%	78%	0%	0%	78%	0%	0%	78%	98%
				Ghimpatj ***	1,633	1,557	1,484	0%	0%	78%	0%	0%	78%	0%	0%	78%	98%
				Hotarani ***	1,197	1,141	1,088	0%	0%	78%	0%	0%	78%	0%	0%	78%	98%
				Resca ***	467	446	425	0%	0%	78%	0%	0%	78%	0%	0%	78%	98%
		Dobrosloveni		762	726	693	0%	0%	85%	0%	0%	85%	0%	0%	85%	98%	
		Rescuta ***		448	427	406	0%	0%	85%	0%	0%	85%	0%	0%	85%	98%	
		Sub-total 10		5,638	5,375	5,124	0%	0%	80%	0%	0%	80%	0%	0%	80%	98%	
11	Balteni	Balteni-Perieti-Schitu	Balteni	Balteni ***	1,638	1,562	1,489	0%	0%	97%	0%	0%	97%	0%	0%	97%	98%
				Perieti ***	868	828	789	0%	0%	70%	0%	0%	70%	0%	0%	70%	98%
				Magura ***	612	584	557	0%	0%	70%	0%	0%	70%	0%	0%	70%	98%
				Mierlestii de Sus ***	590	563	536	0%	0%	70%	0%	0%	70%	0%	0%	70%	98%
				Schitu ***	265	253	241	0%	0%	65%	0%	0%	65%	0%	0%	65%	98%
				Catanele ***	745	710	677	0%	0%	65%	0%	0%	65%	0%	0%	65%	98%
				Mosteni ***	221	212	203	0%	0%	65%	0%	0%	65%	0%	0%	65%	98%
		Sub-total 11		4,939	4,712	4,492	0%	0%	78%	0%	0%	78%	0%	0%	78%	98%	
12	Tia Mare	Tia Mare	Tia Mare **	Tia Mare **	1,454	1,386	1,321	0%	0%	3,490	0	0	3,490	0	0	3,490	4,402
				Doanca **	1,219	1,162	1,108	0%	0%	78%	0	0	2,952	0	0	2,952	3,708
				Potlogeni **	1,491	1,421	1,355	0%	0%	78%	0	0	78%	0	0	78%	98%
		Sub-total 12		4,164	3,969	3,784	0%	0%	78%	0%	0%	78%	0%	0%	78%	98%	
13	Rusanesti	Rusanesti	Rusanesti ***	Rusanesti ***	3,323	3,168	3,021	0%	0%	62%	0	0	2,952	0	0	2,952	3,708
				Jieni ***	822	783	747	0%	0%	62%	0	0	62%	0	0	62%	98%
		Sub-total 13		4,145	3,951	3,768	0%	0%	62%	0%	0%	62%	0%	0%	62%	98%	

Nr crt	Clustere din aria ROC	Aglomerare	UAT	Localitatea	Populatie			Grad racordare (%)				Grad conformare dpdv al epurarii apelor uzate				
					2017	2020	2023	2017	2020	2023 POIM	2023 POIM	2023 alte surse	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse
14	Serbanesti -Crimpoia	Serbanesti	Serbanesti	Serbanesti **	1,981	1,889	1,801	0	0	2,336	3,693	0	0	2,336	3,693	
				Serbanestii de Sus **	600	573	546	0	0	84%	98%	0	0	84%	98%	
		Crimpoia	Crimpoia	Strugurelu **	128	122	116	0	0	0	0	0	0	0	0	0
				Crimpoia **	2,657	2,533	2,415	0	0	76%	98%	0	0	76%	98%	
		Buta **		743	708	675	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
Sub-total 14					6,109	5,825	5,553	0%	0%	80%	98,0%	0%	0%	80%	98%	
15	Visina	Visina	Visina	Visina **	2,651	2,538	2,410	0	0	4,422	5,422	0	0	4,422	5,422	
					Sub-total 15					2,651	2,528	2,410	41%	50%	98%	98%
16	Izbiceni	Izbiceni	Izbiceni	Izbiceni *	4,482	4,273	4,075	0	0	2,362	2,362	1,087	1,264	2,362	2,362	
					Sub-total 16					4,482	4,273	4,075	0%	0%	80%	98%
17	Giuvarasti	Giuvarasti	Giuvarasti	Giuvarasti *	2,112	2,014	1,920	0	0	3,260	3,944	0	0	3,260	3,944	
					Sub-total 17					2,112	2,014	1,920	0%	0%	80%	98%
TOTAL acoperire apa uzata ARIE ROC					196,865	187,758	179,072	53%	55%	89%	98%	33%	34%	89%	98%	
					103,992	103,594	103,594	103,992	103,594	159,390	175,492	64,466	64,466	159,390	175,492	

Legenda:

Localitate *

Localitate **

Localitate ***

localitate

localitati din aria de proiect cu investitii POIM doar in infrastructura de apa

localitati din aria de proiect cu investitii POIM doar in infrastructura de apa uzata

localitati din aria de proiect cu investitii POIM in infrastructura de apa + apa uzata

localitati operate de ROC dar care nu fac parte din Aria de Proiect (nu sunt propuse investitii POIM)

**„DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA DIN
JUDETUL OLT IN PERIOADA 2014-2020 ”**

Indicatori Tehnico- Economici

UAT GANEASA

Nr. Crt.	Indicatori fizici - apa uzata	Unitate de masura	Cantitate
1.	Extindere retea de canalizare	km	5,36
2.	Constructie statii pompare apa uzata	buc	4
3.	Conducte de refulare noi	km	1,28

Cheltuieli eligibile și neeligibile, reprezentând 2% din total investitii, în cuantum de 22.708,90 euro, echivalent 105.519,17 lei, la cursul mediu luna septembrie 2018: 1 euro = 4,6466 lei.

Valoarea investitiei: 1.135.445 euro