

JUDETUL OLT
COMUNA GANEASA
CONSILIUL LOCAL

HOTARARE

cu privire la: indreptare eroare materiala la Nomenclatorul Stradal.

Consiliul local Ganeasa intrunit in sedinta extraordinara in data de 05.11.2018;
Avand in vedere:

- raportul compartimentului de specialitate nr.6341/05.11.2018;
 - prevederile Ordonantei Guvernului nr.36/2007 aprobata prin Legeas nr.5/2008 si modificata prin OUG nr.20/2010 priviund efectuarea recensamantului populatiei si al locuintelor din Romania in anul 2011 si HG nr.1502/2009;
 - prevederile Hotararii Guvernului nr.1370/2009 privind recensamintul general agricol;
 - prevederile HCL nr.24/29.06.2010 cu privire la aprobare Nomeclator Stradal;
 - proiect de hotarare nr.6342/05.11.2018 intocmit de primarul comunei;
- In temeiul art.36 alin.2 lit."d" din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata;
In baza art.45 alin.1 din Legea nr.215/2001 privind administratia publica locala, republicata;

HOTARASTE:

- Art.1. Se aproba indreptare eroare materiala la anexa nr.4 a HCL nr.24/29.06.2010 in sensul ca Str.Gradiste va fi str.Gradistea.
Art.2. Anexa 4 face parte din prezenta hotarare.
Art.3. Prezenta hotarare va fi comunicata Institutiei Prefectului-Jud.Olt si primarului localitatii pentrui ducerea la indeplinire.

PRESEDINTE DE SEDINTA,



CONTRASEMNEZA,

P. Secretar,
Corcau Georgeta

Nr.46/05.11.2018.

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.	Utilitaje 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	4318.248	945.305	820.467	5138.716	1124.913
CAPITOLUL 5. ALTE CHELTUIELI						
5.1	Organizare de santier	118.923	26.033	22.595	141.518	30.980
5.1.1	Lucrari de constructii si instalatii aferente organizarii de santier	26.014	5.695	4.943	30.957	6.777
5.1.2	Cheltuieli conexe organizarii de santier	92.909	20.339	17.653	110.561	24.203
5.2	Comisioane, taxe, cote legale, costul creditului	143.199	31.348	0.000	143.199	31.348
5.2.1	Cota aferenta Inspectoratului de Stat in Constructii pentru controlul calitatii lucrarilor de constructii	22.634	4.955	0.000	22.634	4.955
5.2.2	Cota pentru controlul statului in amenajarea teritoriului, urbanism si pentru autorizarea lucrarilor de constructii	4.527	0.991	0.000	4.527	0.991
5.2.3	Cota aferenta Casei Sociale a Constructorilor	18.712	4.096	0.000	18.712	4.096
5.2.4	Valoare prime asigurare Autoritate Contractanta	49.795	10.901	0.000	49.795	10.901
5.2.5	Taxe pentru acorduri, avize si autorizatia de construire/desfiintare	47.532	10.405	0.000	47.532	10.405
5.2.6	Costul creditului	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5.3	Cheltuieli diverse si neprevazute	184.978	40.493	35.146	220.124	48.187
	TOTAL Cap. 5	447.101	97.875	57.741	504.842	110.515
CAPITOLUL 6. CHELTUIELI PENTRU DAREA IN EXPLOATARE						
6.1	Pregatirea personalului de exploatare	22.454	4.915	4.266	26.720	5.849
6.2	Probe tehnologice	48.651	10.650	9.244	57.894	12.674
	TOTAL Capitolul 6	71.105	15.566	13.510	84.615	18.523
TOTAL I		5142.664	1125.777	949.898	6092.562	1333.719
	din care Constructii + Instalatii + Montaj	3742.357	819.237	711.048	4453.404	974.892
	Cheltuieli cu salarii pentru Unitatea de Implementare a Proiectului	39.376	8.620	0.000	39.376	8.620
	Dotari UIP	0.258	0.056	0.000	0.258	0.056
	Cheltuieli cu auditul anual al proiectului	4.527	0.991	0.860	5.387	1.179
	TOTAL II	44.161	9.667	0.860	45.021	9.856
	Total General (TOTAL I+TOTAL II)	5186.825	1135.445	950.758	6137.583	1343.575

UAT 23 - GANEASA

DEVIZUL OBIECTULUI - Retele de canalizare

1 Euro= 4.5681 Lei , curs BNR mediu an 2017

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (cu TVA)	
		Mii Lei	Mii Euro	Mii Lei	Mii Lei	Mii Euro
1	2	3	4	5	6	7
I. LUCRARI DE CONSTRUCTII						
1	Terasamente	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
2	Constructii: rezistenta (fundatii, structura de rezistenta) si arhitectura (inchideri exterioare, compartimentari, finisaje)	2239.271	490.197	425.461	2664.732	583.334
3	Izolatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Instalatii electrice	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
5	Instalatii sanitare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Instalatii de incalzire, ventilatie, climatizare, PSI, radio-tv, intranet	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Instalatii de alimentare cu gaze naturale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	Instalatii de telecomunicatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL I		2239.271	490.197	425.461	2664.732	583.334
II. MONTAJ						
	Montaj utilaje si echipamente tehnologice	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL II		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
III. PROCURARE						
	Utilaje si echipamente tehnologice	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Utilaje si echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL III		0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)		2239.271	490.197	425.461	2664.732	583.334

DEVIZUL OBIECTULUI - Statie de pompare apa uzata

1 Euro= 4.5681 Lei , curs BNR mediu an 2017

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (cu TVA)	
		Mii Lei	Mii Euro	Mii Lei	Mii Lei	Mii Euro
1	2	3	4	5	6	7
I. LUCRARI DE CONSTRUCTII						
1	Terasamente	63.459	13.892	12.057	75.516	16.531
2	Constructii: rezistenta (fundatii, structura de rezistenta) si arhitectura (inchideri exterioare, compartimentari, finisaje)	828.165	181.293	157.351	985.516	215.739
3	Izolatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Instalatii electrice	39.419	8.629	7.490	46.908	10.269
5	Instalatii sanitare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Instalatii de incalzire, ventilatie, climatizare, PSI, radio-tv, intranet	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Instalatii de alimentare cu gaze naturale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	Instalatii de telecomunicatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL I		931.042	203.814	176.898	1107.940	242.539
II. MONTAJ						
	Montaj utilaje si echipamente tehnologice	64.003	14.011	12.161	76.164	16.673
TOTAL II		64.003	14.011	12.161	76.164	16.673
III. PROCURARE						
	Utilaje si echipamente tehnologice	640.032	140.109	121.606	761.639	166.730
	Utilaje si echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL III		640.032	140.109	121.606	761.639	166.730
TOTAL (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)		1635.078	357.934	310.665	1945.743	425.942

UAT 23 - GANEASA

DEVIZ TOTAL GANEASA

1 Euro= 4.5681 Lei , curs BNR mediu an 2017

Nr. crt.	Denumirea capitolelor si subcapitolelor de cheltuieli	Valoare (fara TVA)		TVA	Valoare (cu TVA)	
		Mii Lei	Mii Euro	Mii Lei	Mii Lei	Mii Euro
1	2	3	4	5	6	7
I. LUCRARI DE CONSTRUCTII						
1	Terasamente	63.459	13.892	12.057	75.516	16.531
2	Constructii: rezistenta (fundatii, structura de rezistenta) si arhitectura (inchideri exterioare, compartimentari, finisaje)	3,067.435	671.490	582.812	3,650.248	799.073
3	Izolatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
4	Instalatii electrice	39.419	8.629	7.490	46.908	10.269
5	Instalatii sanitare	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
6	Instalatii de incalzire, ventilatie, climatizare, PSI, radio-tv, intranet	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
7	Instalatii de alimentare cu gaze naturale	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
8	Instalatii de telecomunicatii	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL I		3170.313	694.011	602.359	3772.672	825.873
II. MONTAJ						
	Montaj utilaje si echipamente tehnologice	64.003	14.011	12.161	76.164	16.673
TOTAL II		64.003	14.011	12.161	76.164	16.673
III. PROCURARE						
	Utilaje si echipamente tehnologice	640.032	140.109	121.606	761.639	166.730
	Utilaje si echipamente de transport	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
	Dotari	0.000	0.000	0.000	0.000	0.000
TOTAL III		640.032	140.109	121.606	761.639	166.730
TOTAL (TOTAL I + TOTAL II + TOTAL III)		3874.349	848.131	736.126	4610.475	1009.276

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 l.e., acordându-se prioritate aglomerărilor cu peste 10.000 l.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 Romana 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 Scornicești
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 apă Vartopu

Aria de acoperire a proiectului include următoarele aglomerări din județul 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-Scornicești
11. aglomerarea Scornicești
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 sistemelor de alimentare cu apă care sunt subiectul prezentului proiect.

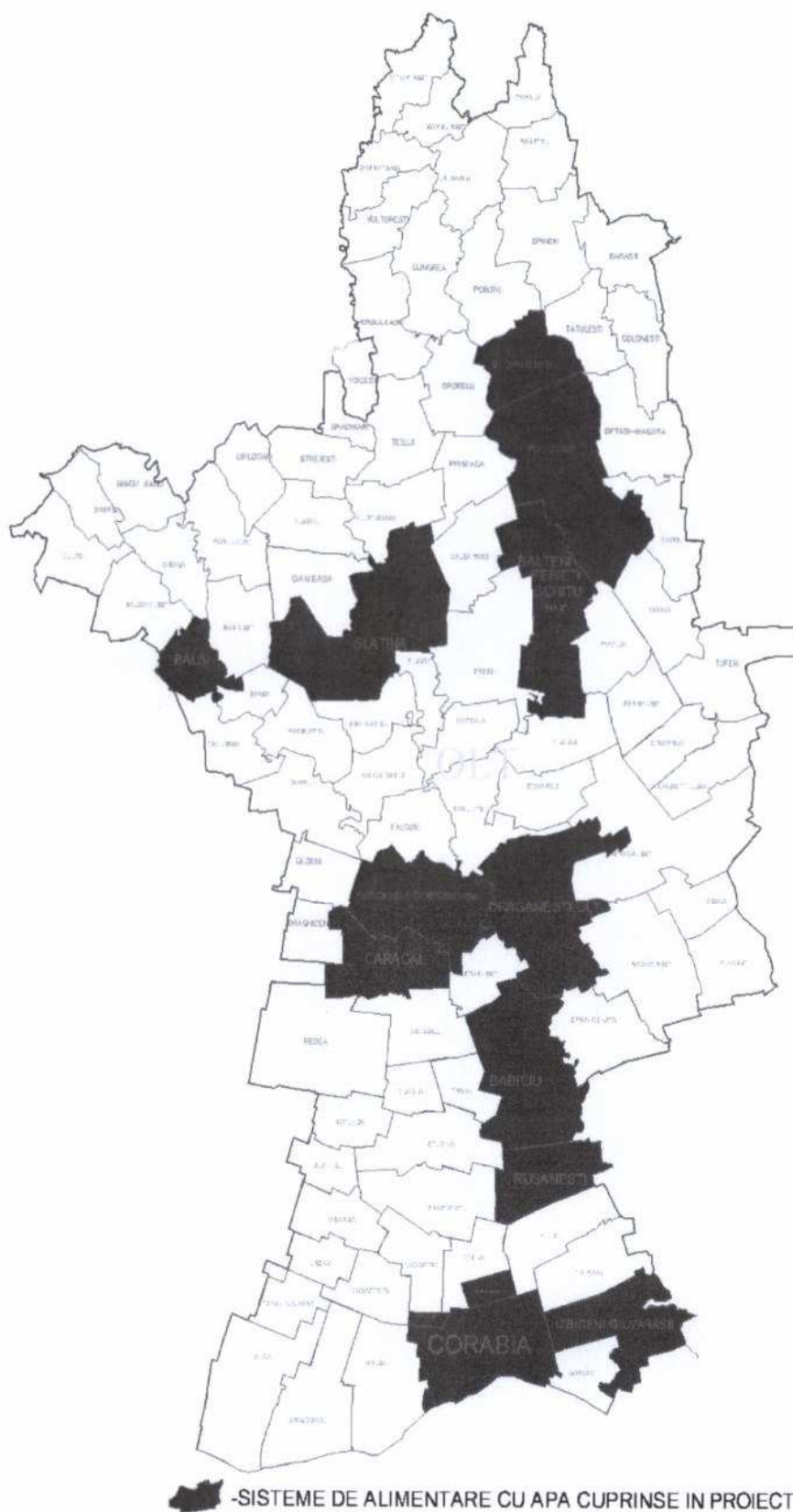


Figura 2 – Amplasarea sistemelor de apa din județul Olt, subiect al SF-ului

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

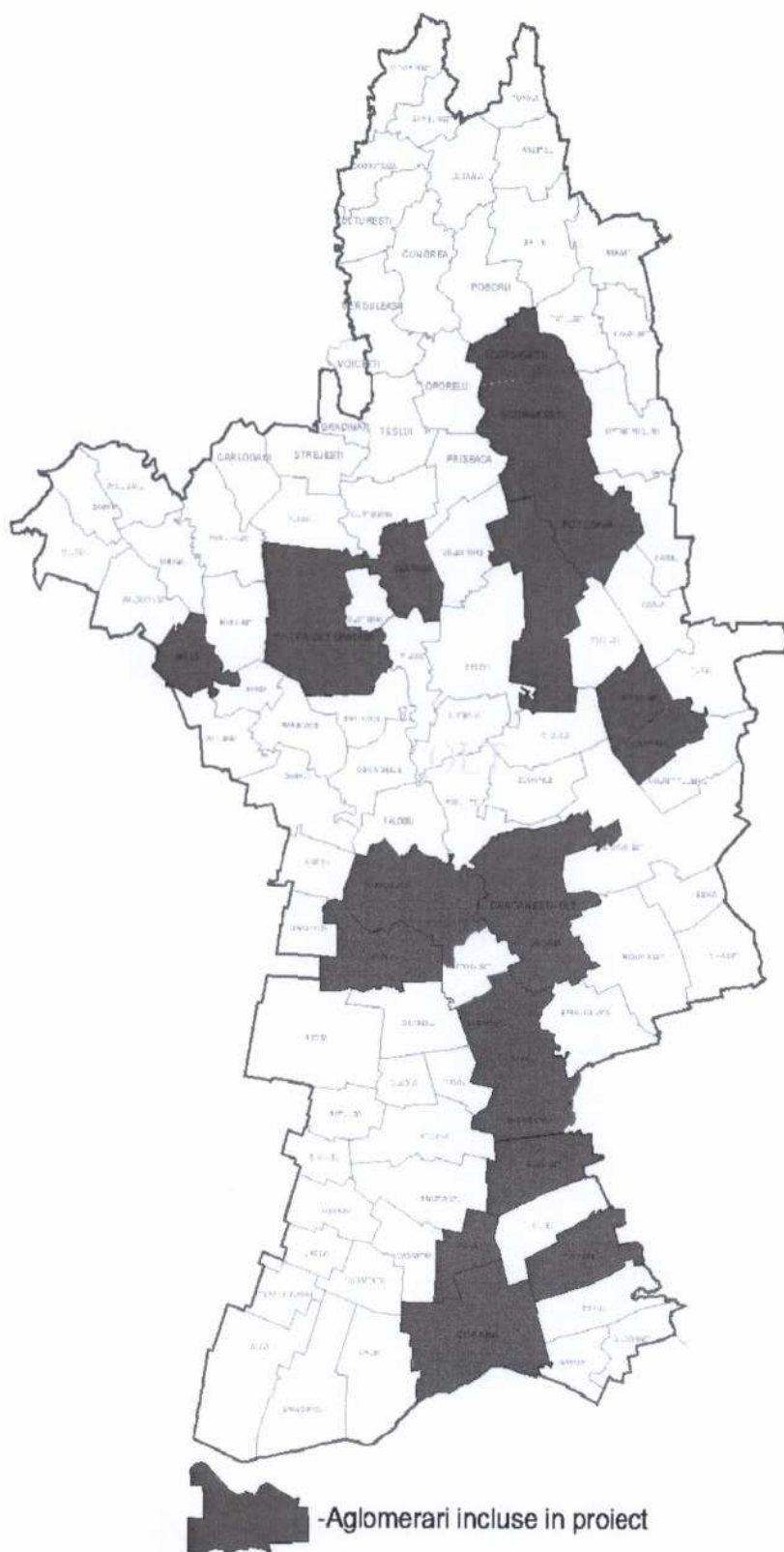


Figura 3 – Amplasarea aglomerarilor din județul Olt, subiect al SF-ului

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%	98%	100%	
			Cirasov ***	1,021	974	929					0%	0%	98%	100%
		Piatra Olt	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%
Slatioara	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							100%	
Sub-total 1				76,408	74,037	67,354	69,562	67,975	65,483	67,354	0	65,483	67,354	
2	Caracal	Caracal	Caracal ***	28,503	27,186	25,931	80%	80%	97%	100%	80%	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	
3	Bals	Bals	Bals ***	15,132	14,433	13,766	96%	96%	98%	100%	0%	98%	100%	
			Corbeni ***	473	452	431	96%	96%	98%	100%	0%	98%	100%	
			Romana ***	515	491	468	96%	96%	98%	100%	0%	98%	100%	
			Teis ***	724	691	659	96%	96%	98%	100%	0%	98%	100%	
Sub-total 3				16,844	16,067	15,324	16,105	15,362	15,018	15,362	0	15,018	15,324	
4	Corabia	Corabia	Corabia ***	13,957	13,313	12,698	67%	72%	96%	100%	67%	96%	100%	
Sub-total 4				14,404	13,957	12,698	9,610	10,049	12,190	12,698	9,610	10,049	12,698	
5	Draganesti Olt	Draganesti - Olt	Draganesti - Olt ***	7,249	6,914	6,595	47%	78%	95%	100%	47%	78%	100%	
			Comani ***	2,768	2,640	2,518	47%	78%	95%	100%	47%	78%	100%	
		Daneasa	Daneasa ***	1,438	1,371	1,307	0.0%	0%	85%	100%	0%	0%	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 5				11,455	10,925	10,420	41%	7,452	9,768	10,420	41%	7,452	9,768	10,420
6	Scornicesti	Scornicesti ***	Scornicesti ***	3,632	3,464	3,305	80%	93%	98%	100%	80%	93%	98%	100%
			Teius **	274	262	250	80%	85%	85%	100%	80%	85%	85%	100%
			Rusciori ***	266	254	242	80%	85%	98%	100%	80%	85%	98%	100%
			Piscani ***	293	279	267	46%	46%	98%	100%	46%	46%	98%	100%
			Constantinesti	527	503	479	0%	90%	90%	100%	0%	90%	90%	100%
			Sulca	238	226	216	0%	90%	90%	100%	0%	90%	90%	100%
			Mogosesti *	515	491	468	0%	0%	90%	100%	0%	0%	90%	100%
			Jitaru ***	662	632	602	0%	0%	95%	100%	0%	0%	95%	100%
Mihailesti Popesti	335	320	305	0%	0%	0%	100%	0%	0%	0%	0%	100%		
	Margineni Slobozia ***	1,140	1,087	1,037	0%	0%	80%	100%	0%	0%	80%	100%		
	Sub-total 6	7,882	7,518	7,171	44%	59%	89%	100%	44%	59%	89%	100%		
7	Babiciu	Babiciu ***	Babiciu ***	1,971	1,879	1,791	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%
			Gostavatu ***	1,443	1,376	1,312	0%	0%	73%	100%	0%	0%	73%	100%
			Slaveni ***	1,265	1,206	1,150	0%	0%	73%	100%	0%	0%	73%	100%
			Scarisoara ***	2,230	2,126	2,027	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%
Plaviceni ***	648	618	589	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%			
	Sub-total 7	7,557	7,205	6,869	0	0	5,103	6,869	0	0	5,103	6,869		
8	Potcoava	Potcoava ***	Potcoava ***	2,323	2,216	2,113	8%	25%	70%	100%	100%	25%	70%	100%
			Potcoava Falcoeni ***	981	936	893	80%	95%	95%	100%	100%	95%	95%	100%
			Sinesti ***	898	856	817	0%	0%	75%	100%	0%	0%	75%	100%
			Valea Merilor ***	999	953	909	0%	0%	98%	100%	0.0%	0.0%	98.0%	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												
	Scornicesti	Chiteasca *	Bircii ***	1,101	1,050	1,002	0%	0%	50%	100%	0.0%	0.0%	50.0%	100%												
															Baltati *	374	356	340	0%	0%	98%	100%	0.0%	0.0%	98.0%	100%
Sub-total 8																										
9	Farcasele - Dobrosloveni	Farcasele	Farcasele ***	1,131	1,078	1,028	0%	0%	78%	100%	0%	0%	78%	100%												
			Farcasu de Jos ***	1,633	1,557	1,484	0%	0%	78%	100%	0%	0%	78%	100%												
			Ghimpati ***	1,197	1,141	1,088	0%	0%	78%	100%	0%	0%	78%	100%												
			Hotarani ***	467	446	425	0%	0%	78%	100%	0%	0%	78%	100%												
			Resca ***	762	726	693	0%	0%	85%	100%	0%	0%	85%	100%												
Dobrosloveni	448	427	406	0%	0%	85%	100%	0%	0%	85%	100%															
Sub-total 9				5,638	5,375	5,124	0%	0%	80%	100%	0%	0%	80%	100%												
10	Balteni-Perieti-Schitu	Balteni	Balteni ***	1,638	1,562	1,489	80%	80%	97%	100%	0%	0%	97%	100%												
		Perieti	Perieti ***	868	828	789	0%	0%	70%	100%	0%	0%	70%	100%												
		Magura ***	612	584	557	0%	0%	70%	100%	0%	0%	70%	100%													
		Mierlestii de Sus ***	590	563	536	0%	0%	70%	100%	0%	0%	70%	100%													
		Schitu	Schitu ***	265	253	241	0%	0%	65%	100%	0%	0%	65%	100%												
Schitu	Catanele ***	745	710	677	0%	0%	65%	100%	0%	0%	65%	100%														
Sub-total 10				4,939	4,712	4,492	27%	27%	78%	100%	27%	27%	78%	100%												
11	Tia Mare	Tia Mare	Tia Mare **	1,454	1,386	1,321	0%	20%	78%	100%	0%	20%	78%	100%												
			Doanca **	1,219	1,162	1,108	0%	20%	78%	100%	0%	20%	78%	100%												
			Potlogeni **	1,491	1,421	1,355	0%	20%	78%	100%	0%	20%	78%	100%												
Sub-total 11				4,164	4,075	3,975	0%	20%	78%	100%	0%	20%	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 ***	3,323	3,168	3,021	0.0%	0.0%	62%	100%	0.0%	0.0%	62%	100%
			Jieni ***	822	783	747	0.0%	0.0%	62%	100%	0.0%	0.0%	62%	100%
Sub-total 12				4,145	3,951	3,768	0	0	2,336	3,768	0	0	2,336	3,768
13	Crimpoia	Crimpoia	Crimpoia **	2,657	2,533	2,415	0.0%	76%	76%	100%	0.0%	76%	76%	100%
			Buta **	743	708	675	0.0%	76%	76%	100%	0.0%	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 **	1,981	1,889	1,801	98%	98%	98%	100%	98%	98%	98%	100%
			Serbanestii de Sus **	600	573	546	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	Izbiceni *	4,482	4,273	4,075	0%	0%	80%	100%	0%	0%	80%	100%
			Giuvarasti *	2,112	2,014	1,920	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%	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	425	405	387	80%	89%	89%	100%	80%	89%	89%	100%
			Bulimanu	216	207	198	80%	89%	89%	100%	80%	89%	89%	100%
Sub-total 17				715	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			
				2017	An 2020	An 2023	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse	2017	2020	2023 POIM	2023 alte surse
			Donesti	222	212	203	80%	89%	89%	80%	89%	89%	100%	
			Stanuleasa	136	130	124	80%	89%	89%	80%	89%	89%	100%	
			Trepteni	365	347	332	80%	89%	89%	80%	89%	89%	100%	
			Sub-total 17	2,079	1,983	1,894	80%	89%	89%	1,654	1,765	1,686	1,894	
18	Ganeasa	Ganeasa	Ganeasa **	1,371	1,307	1,246	0%	65%	65%	0%	65%	65%	100%	
			Oltisoru **	338	323	308	0%	65%	65%	0%	65%	65%	100%	
			Sub-total 18	1,709	1,630	1,554	0%	65%	65%	0	1,060	1,010	1,554	
19	Corabia	Corabia	Tudor Vladimirescu *	541	517	493	0%	0%	80%	0%	0%	80%	100%	
20	Corabia	Corabia	Vartopu *	385	367	349	0%	0%	80%	0%	0%	80%	100%	
			Sub-total 19	926	884	842	0	0	674	0	0	674	842	
			TOTAL acoperire apa ARIE ROC	206,336	196,790	187,686	135,226	140,369	172,544	187,686	172,544	187,686	48,249	
							66%	71%	92%	23%	28%	92%	100%	

Legenda:

Localitate *

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

Localitate **

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

Localitate ***

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

localitate

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%	89%	90%	98%
				Cireasov ***	1,021	974	929	89%	90%	98%	89%	90%	98%	89%	90%	98%
				Sub-total 1	65,602	62,573	59,684	89%	90%	98%	89%	90%	98%	89%	90%	98%
2	Caracal	Caracal	Caracal	Caracal ***	28,503	27,186	25,931	60%	60%	98%	60%	60%	98%	0.0%	0.0%	98.0%
				Sub-total 2	28,503	27,186	25,931	17,098	16,308	25,412	17,098	16,308	25,412	0	0	25,412
3	Bals	Bals	Bals	Bals ***	15,132	14,433	13,766	88%	88%	98%	88%	88%	98.0%	0%	0%	98%
				Corbeni ***	473	452	431	88%	88%	98%	88%	88%	98.0%	0%	0%	98%
				Romana ***	515	491	468	88%	88%	98%	88%	88%	98.0%	0%	0%	98%
				Teis ***	724	691	659	88%	88%	98%	88%	88%	98.0%	0%	0%	98%
				Sub-total 3	16,844	16,067	15,324	88%	88%	98%	88%	88%	98.0%	0%	0%	98%
4	Corabia	Corabia	Corabia	Corabia ***	13,957	13,313	12,698	44%	65.0%	96.0%	44%	65.0%	96.0%	0%	0%	96%
				Sub-total 4	13,957	13,313	12,698	6,096	8,653	12,190	6,096	8,653	12,190	0	0	12,190
5	Draganesti Olt	Draganesti Olt	Draganesti - Olt	Draganesti - Olt ***	7,249	6,914	6,595	21%	21%	65%	21%	21%	65%	21%	21%	65%
				Comani ***	2,768	2,640	2,518									
				Sub-total 5	10,017	9,554	9,113	2,149	2,049	5,923	2,149	2,049	5,923	2,049	2,049	5,923
6	Scornicesti	Scornicesti	Scornicesti	Scornicesti ***	3,632	3,464	3,305	73%	73%	98%	73%	73%	98%	73%	73%	98%
				Teius **	274	262	250	73%	73%	85%	73%	73%	85%	73%	73%	85%
				Rusciori ***	266	254	242	73%	73%	98%	73%	73%	98%	73%	73%	98%
				Piscani ***	293	279	267	46%	46%	98%	46%	46%	98%	46%	46%	98%
				Jitaru ***	662	632	602	0%	0%	35%	0%	0%	35%	0%	0%	35%
				Margineni Slobozia ***	1,140	1,087	1,037	0%	0%	80%	0%	0%	80%	0%	0%	80%
				Baltati	374	340	340	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%	0%

Nr crt	Ciustere din aria ROC	Agglomerare	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
Sub-total 6					6,641	6,334	6,043	48%	48%	83%	98.0%	48%	48%	83%	98.0%
7	Babiciu	Babiciu - Gostavatu - Scarisoara	Babiciu ***	Babiciu ***	1,971	1,879	1,791	0%	0%	65%	98%	0%	0%	65%	98%
			Gostavatu ***	Gostavatu ***	1,443	1,376	1,312	0%	0%	60%	98%	0%	0%	60%	98%
		Scarisoara ***	Slaveni ***	Slaveni ***	1,265	1,206	1,150	0%	0%	60%	98%	0%	0%	60%	98%
			Scarisoara ***	Scarisoara ***	2,230	2,126	2,027	0%	0%	62%	98%	0%	0%	62%	98%
Sub-total 7					7,557	7,205	6,869	0%	0%	62%	98%	0%	0%	62%	98%
8	Potcoava	Potcoava	Potcoava ***	Potcoava ***	2,323	2,216	2,113	19%	25%	65%	98%	19%	25%	65%	98%
			Falcoeni ***	Falcoeni ***	981	936	893	0%	0%	75%	98%	0%	0%	75%	98%
			Sinesti ***	Sinesti ***	898	856	817	0%	0%	70%	98%	0%	0%	70%	98%
			Valea Merilor ***	Valea Merilor ***	999	953	909	0%	0%	60%	98%	0%	0%	60%	98%
			Bircii ***	Bircii ***	1,101	1,050	1,002	0%	0%	20%	98%	0%	0%	20%	98%
Sub-total 8					6,302	6,011	5,734	7%	9%	59%	98%	7%	9%	59%	98%
9	Piatra Olt	Piatra Olt- Ganeasa	Piatra Olt **	Piatra Olt **	2,272	2,167	2,067	30%	57%	98%	98%	30%	57%	98%	98%
			Criva de Jos **	Criva de Jos **	520	496	472	0%	0%	98%	98%	0%	0%	98%	98%
			Criva de Sus **	Criva de Sus **	612	584	557	0%	0%	98%	98%	0%	0%	98%	98%
			Enosesti **	Enosesti **	301	286	274	0%	0%	98%	98%	0%	0%	98%	98%
			Piatra **	Piatra **	1,788	1,705	1,626	0%	0%	90%	98%	0%	0%	90%	98%
Sub-total 9					7,202	6,868	6,550	9%	18%	81%	98%	9%	18%	81%	98%
Sub-total 9					7,202	6,868	6,550	681	1,235	5,310	6,419	681	1,235	5,310	6,419

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
10	Farcasele - Dobrosloveni	Farcasele	Farcasele *** Farcasu de Jos ***	Farcasele ***	1,131	1,078	1,028	0%	0%	78%	98%	0%	0%	78%	98%
				Ghimpati ***	1,633	1,557	1,484	0%	0%	78%	98%	0%	0%	78%	98%
				Hotarani ***	1,197	1,141	1,088	0%	0%	78%	98%	0%	0%	78%	98%
				Resca ***	467	446	425	0%	0%	78%	98%	0%	0%	78%	98%
				Dobrosloveni	762	726	693	0%	0%	85%	98%	0%	0%	85%	98%
				Rescuta ***	448	427	406	0%	0%	85%	98%	0%	0%	85%	98%
Sub-total 10					5,638	5,375	5,124	0%	0%	80%	98%	0%	0%	80%	98%
11	Balteni	Balteni-Perieti-Schitu	Balteni ***	1,638	1,562	1,489	0%	0%	97%	98%	0%	0%	97%	98%	
			Perieti ***	868	828	789	0%	0%	70%	98%	0%	0%	70%	98%	
			Magura ***	612	584	557	0%	0%	70%	98%	0%	0%	70%	98%	
			Mierlestii de Sus ***	590	563	536	0%	0%	70%	98%	0%	0%	70%	98%	
			Schitu ***	265	253	241	0%	0%	65%	98%	0%	0%	65%	98%	
			Catanele ***	745	710	677	0%	0%	65%	98%	0%	0%	65%	98%	
Sub-total 11					4,939	4,712	4,492	0%	0%	78%	98%	0%	0%	78%	98%
12	Tia Mare	Tia Mare	Tia Mare **	1,454	1,386	1,321									
			Doanca **	1,219	1,162	1,108	0%	0%	78%	98%	0%	0%	78%	98%	
			Potlogeni **	1,491	1,421	1,355									
Sub-total 12					4,164	3,969	3,784	0%	0%	78%	98%	0%	0%	78%	98%
13	Rusanesti	Rusanesti	Rusanesti ***	3,323	3,168	3,021	0%	0%	62%	98%	0%	0%	62%	98%	
			Jieni ***	822	783	747									
Sub-total 13					4,145	3,951	3,768	0%	0%	62%	98%	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 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%	76%	98%	0%	0%	76%	98%
				Crimpoia **	2,657	2,533	2,415	0%	0%	76%	98%	0%	0%	76%	98%
		Buta **		743	708	675									
Sub-total 14					6,109	5,825	5,553	0%	0%	4,422	5,422	0%	0%	4,422	5,422
15	Visina	Visina	Visina	Visina **	2,651	2,538	2,410	41%	50%	98%	98%	41%	50%	98%	98%
					2,651	2,528	2,410	1,087	1,264	2,362	2,362	1,087	1,264	2,362	2,362
Sub-total 15								0%	0%	80%	98%	0%	0%	80%	98%
16	Izbiceni	Izbiceni	Izbiceni	Izbiceni *	4,482	4,273	4,075	0	0	3,260	3,944	0	0	3,260	3,944
					2,112	2,014	1,920	0%	0%	80%	98%	0%	0%	80%	98%
17	Giuvarasti	Giuvarasti	Giuvarasti	Giuvarasti *	196,865	187,758	179,072	53%	55%	89%	98%	33%	34%	89%	98%
							103,992	103,594	159,390	175,492	65,946	64,466	159,390	175,492	
TOTAL acoperire apa uzata ARIE ROC															

Legenda:

*Localitate ***localitati din aria de proiect cu investitii POIM doar in infrastructura de apa**Localitate ****localitati din aria de proiect cu investitii POIM doar in infrastructura de apa uzata**Localitate *****localitati din aria de proiect cu investitii POIM in infrastructura de apa + apa uzata**localitate**localitati operate de ROC dar care nu fac parte din Aria de Proiect (nu sunt propuse investitii POIM)*

Anexa 1

**„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