

**LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PENTRU PERIOADA 2014 -2020 (JUDETUL VASLUI)**

**DIRECTOR GENERAL  
AQUAVAS SA VASLUI**

PRESEDINTE ADI APC VASLUI

Nr. crt.	Articol	Descriere	UM	Cantitate	Cost unitar	Costuri totale	Populatie totala	Populatie beneficiara	Investitie specifica (Euro/loc.)	Justificarea necesitatii lucrarilor
<b>1</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Barlad</b>									
1.1	Captare apa	Sursa noua de apa front captare Tutova -Badeana	buc	20	20,000	400,000				Prin executia unor foraje noi se are in vedere asigurarea cerintei de apa pentru zonele in care sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie, precum si cresterea gradului de siguranta aferent sistemului de alimentare cu apa Barlad; actuala sursa de suprafata prezinta un grad ridicat de colmatare ceea ce implica o reducere considerabila a volumului util de apa bruta asigurat;
1.2	Aductiuni apa	Extindere aductiune (ST-front captare Tutova-Badeana) Dn 315mm	m	17,400	167	2,905,800				Asigurarea facilitatilor de transport al apei de la noile foraje amplasate in frontul de captare Tutova-Badeana catre Sistemul Barlad; In vederea asigurarii cerintei si necesarului de apa la nivelul Sistemului Barlad, in caietul de sarcini vor fi incluse cerinte specifice de elaborare a unor studii specifice privind redimensionarea, recalibrarea hidraulica si extinderea conductelor de aductiune ; conductele actuale au fost executate in perioada 1960-1973 (PREMO, fonta si otel neprotejat) si prezinta numeroase avarii; in perioadele de remediere a avariilor, populatia afectata reprezinta peste 80 % din totalul utilizatorilor sistemului Barlad (pe fondul inexistentei/ineficienței facilitatilor de sectorizare a sistemului);
		str.1 Decembrie-str. Titulescu Dn800mm	m	400	800	320,000				
		Redimensionare/relocare traseu/ inlocuire aductiune pe tronsonul str. N.Titulescu-str. Poradim Dn400mm	m	1,250	265	331,250				
		Reabilitare aductiune pe tronsonul str. Epureanu Dn400mm	m	1,649	265	436,985				
		tronsonul str.Hamangiu-str. Transilvania Dn400mm	m	550	265	145,750				
Reabilitare aductiune pe tronsonul str. Prutului-str. Col. Simionescu Dn400mm	m	600	265	159,000						
1.3	Statie de pompare	Statie de pompare	buc.	1	70,000	70,000				Asigurarea regimului nominal de functionare (indicatori de debit si presiune);
		Statii de pompare noi cu hidrofor	global	2	35,000	70,000				
1.5	Retea distributie	Extindere retea Dn 110	m	10,200	64	652,800				Sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie a apei pentru strazile care au beneficiat de dezvoltarea zonelor rezidentiale raportat la perioada elaborarii SF: POS Mediu 2007-2013; O parte a retelelor de distributie din componenta Sistemului Barlad prezinta un grad avansat al uzurii fizice (conducte executate la nivelul anilor 1960-1980); acestea fac adesea obiectul a numeroase avarii, cauzate de slaba calitate a materialelor utilizate si a lucrarilor de executie, pierderile de apa fiind estimate in aceasta zona la un procent de 56 % din totalul cantitatii de apa distribuite. Cresterea gradului de siguranta a sistemului
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 110	m	8,300	71	589,300				
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 160	m	700	87	60,935				
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 200	m	300	103	30,900				
		Sistem SCADA	GL	1	400,000	400,000	55,837	27,800	236	
<b>Total apa</b>						<b>6,572,720</b>				
<b>2</b>	<b>AGLOMERAREA Barlad</b>									
2.1	Statie de epurare	Facilitati namol (valorificare energetica), dezinfectie efluent	gl.	1	3,000,000	3,000,000				1) In Caietul de sarcini va fi prevazuta realizarea studiilor necesare in vederea identificarii solutiilor referitoare la managementul namolului rezultat de la SEAU Barlad ( de exemplu: valorificarea potentialului energetic, utilizarea in agricultura, etc.); optiunile ce urmeaza sa fie propuse vor fi corelate cu recomandarile si cerintele incluse in cadrul strategiei nationale in domeniu. 2) Pentru indeplinirea cerintelor privind protectia sanitara a surselor de apa, au fost incluse si lucrarile de realizare a facilitatilor de dezinfectie a efluentului;
2.2	Statie de pompare	Statii noi de pompare apa uzata	buc.	10	70,000	700,000				Asigurarea capacitatii de transport a apelor uzate menajerele pentru zonele unde vor fi prevazute lucrari de extindere a retelelor de canalizare
		Extindere capacitate SPAU Unitatea Militara	buc.	1	70,000	70,000				
2.3	Retea apa uzata	Extindere retea canalizare Dn 250	m	28,600	154	4,404,400				Sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de canalizare pentru strazile care au beneficiat de dezvoltarea zonelor rezidentiale raportat la perioada elaborarii SF: POS Mediu 2007-2013; Aproximativ 27% din retelele de canalizare ale municipiului Barlad prezinta zone colmatate, cu numeroase prabusiri si cu tronsoane in contrapanta; de asemenea, la nivelul aglomerarii Barlad sunt prevazute lucrari de extindere/infiintare a sitemelor de canalizare in lungime de aprox. 30 km; pentru transportul apelor uzate din aceste zone catre SEAU Barlad, este necesara recalibrarea hidraulica unor colectoare/retele de canalizare amplasate pe raza municipiului Barlad, care implica luarea in calcul a redimensionarii diametrelor tronsoanelor pentru care nu se asigura capacitatea necesara de preluare a debitelor de apa uzata colectate; in vederea eliminarii blocajelor si reducerii infiltratiilor care determina cresterea semnificativa a debitelor, in Caietul de sarcini se va include cerinta realizarii unui studiu privind evaluarea infiltratiilor/exfiltratiilor in/din sistemul de canalizare.
		Redimensionare/inlocuire retea canalizare Dn 250	m	15,000	170	2,550,000	55,837	21,200	326	
<b>Total apa uzata</b>						<b>10,724,400</b>				
<b>Total</b>						<b>17,297,120</b>				

1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Vaslui										
1.1	Sursa	Fronturi de captare a apei subterane in zona limitrofa a mun. Vaslui (foraje noi)	buc.	24	20,000	480,000				Prin executia unor foraje noi se are in vedere asigurarea cerintei de apa pentru zonele in care sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie, precum si cresterea gradului de siguranta aferent sistemului Vaslui; in ultimii zece ani s-a constatat o deteriorare continua a parametrilor de calitate ai sursei de suprafata (Acumularea Solesti) si o crestere semnificativa a cheltuielilor specifice destinate potabilizarii apei; de asemenea, in perioadele cu un nivel redus al regimului pluviometric, sursa Solesti nu poate sa asigure cerinta si necesarul de apa pentru Sistemul Vaslui;
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				Asigurarea parametrilor de calitate a apei in conformitate cu cerintele Directivei de Apa Potabilă 98/83/EC - Art. 7 Dezinfectia apei este necesara in vederea asigurarii indicatorilor bacteriologici si distributiei de apa curata si sanogena catre populatie
1.3	Aductiuni apa	Redimensionare/relocare traseu/ inlocuire aductiune Baraj Pușcași - Rediu I (Dn500mm)	m	7,500	394	2,955,000				In vederea asigurarii cererii de apa la nivelul zonelor cuprinse sau care umeaza sa fie cuprinse in sistemul de alimentare cu apa Vaslui si pentru care sunt prevazute lucrari de extindere a sitemelor de distributie, este necesara optimizarea regimului de functionare a facilitatilor destinate transportului apei brute la STAP Delea; datorita vechimii (PIF 1974) si materialelor de executie (PREMO) aductiunile de apa bruta inregistreaza frecvent avarii care determina scaderea gradului de siguranta a sistemului, precum si o crestere a pierderilor specifice; sigurarea facilitatilor de transport/pompare al apei brute din sursa subterana
		Aductiune fronturi captare - GA Delea (Dn315mm)	m	12,000	174	2,088,000				
1.4	Statie de pompare	Stații pompare fronturi de captare	global	2	150,000	300,000				Asigurarea parametrilor hidraulici de curgere
		Statii de pompare noi cu hidrofor	global	2	35,000	70,000				
		Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.5	Rezervoare	Modernizare rezervoare 1000 mc (Refacere termoizolație și hidroizolație; reechipare)	gl.	2	74,000	148,000				Principalele probleme ale rezervoarelor de înmagazinare sunt urmatoarele: degradarea elementelor constructive realizate din beton armat (fisuri numeroase, deteriorarea izolatiilor termice / hidroizolatiilor si a protectiei anticorozive, oxidarea cosurilor de ventilatie, neetanseitati in zona pieselor de trecere), precum si uzura fizica accentuata a instalațiilor hidraulice; aceste deficiente reprezinta un real pericol de contaminare a apei potabile si o reducere considerabila a gradului de siguranta a sistemului; stabilirea masurilor privind modernizarea rezervoarelor se va realiza be baza expertizelor tehnice (cerinta ce urmeaza sa fie inclusa in Caietul de sarcini).
		Modernizare rezervor Copou V=2x250 mc (Refacere termoizolație și hidroizolație; reechipare)	gl.	2	38,000	76,000				
		Rezervoare noi 2x250 mc	buc.	2	72,000	144,000				
1.6	Rețea distribuție	Extindere rețea Dn 110 Vaslui	m	17,500	64	1,120,000				1) sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie a apei pentru strazile care nu au apartinut domeniul public al UAT Vaslui la momentul elaborarii SF: POS Mediu 2007-2013); 2) retele de distributie din zona centrala a municipiului Vaslui prezinta un grad avansat al uzurii fizice (conducte executate la nivelul anilor 1960-1980) si fac adesea obiectul a numeroase avarii, cauzate de slaba calitate a materialelor utilizate si a lucrarilor de executie, pierderile de apa fiind estimate in aceasta zona la un procent de 55 % din totalul cantitatii de apa distribuite.
		Extindere rețea Dn 110 Rediu	m	260	64	16,640				
		Extindere rețea Dn 110 Brodoc	m	655	64	41,920				
		Extindere rețea Dn 110 Moara Grecilor	m	360	64	23,040				
		Extindere rețea Dn 110 Muntenii de Sus si Valeni	m	26,000	64	1,664,000				
		Extindere rețea Dn 110 Viisoara	m	8,750	64	560,000				
		Extindere rețea Dn 160	m	2,000	79	158,000				
		Redimensionare/inlocuire rețea Dn 110	m	13,700	71	972,700				
		Redimensionare/inlocuire rețea Dn 160	m	5,300	87	461,100				
		Redimensionare/inlocuire rețea Dn 200	m	430	103	44,290				
		Redimensionare/inlocuire rețea Dn 250	m	1,800	358	644,400				
		Sistem SCADA	GL	1	400,000	400,000				
		Echipament detectare pierderi	buc	1	150,000	150,000				
Autocisterne	buc	2	270,000	540,000						
1.7	Lucrari conexe	Amenajarea si dotarea unui laborator de monitorizare a calității apei. in vederea acreditarii	gl.	1	1,300,000	1,300,000	61,711	44,400	326	Investitiile alocate pentru executia SCADA, dotarea laboratorului central si pentru achizitionarea echipamentelor/utilajelor cuprinse in lista sunt prevazute pentru imbunatatirea indicatorilor de performanta ai Operatorului Regional, precum si pentru cresterea gradului de siguranta a sitemului zonal;
<b>Total apa</b>						<b>14,457,090</b>				

2		AAGLOMERAREA Vaslui								
2.1	Statie de epurare	Facilitati namol (valorificare energetica), dezinfectie efluent	gl.	1	4,000,000	4,000,000				In Caietul de sarcini va fi prevazuta realizarea studiilor necesare in vederea identificarii solutiilor referitoare la managementul namolului rezultat de la SEAU Vaslui ( de exemplu: valorificarea potentialului energetic, utilizarea in agricultura, etc.); optiunile ce urmeaza sa fie propuse vor fi corelate cu recomandarile si cerintele incluse in cadrul strategiei nationale in domeniu. 2) Pentru indeplinirea cerintelor privind protectia sanitara a surselor de apa au fost incluse si lucrarile de realizare a facilitatilor de dezinfectie a efluentului;
2.2	Statie de pompare	Statii de pompare noi	buc	17	70,000	1,190,000				Asigurarea capacitatii de transport a apelor uzate menajerele pentru zonele unde vor fi prevazute lucrari de extindere a retelelor de canalizare
2.3	Retea apa uzata	Extindere retea canalizare Dn 250	m	59,000	154	9,086,000				La nivelul Aglomerarii Vaslui sunt prevazute lucrari de extindere/infiintare a sitemelor de canalizare in lungime de aprox. 87 km; pentru transportul apelor uzate din aceste zone catre SEAU Vaslui, este necesara recalibrarea hidraulica unor colectoare/retele de canalizare amplasate pe raza municipiului Vaslui, care implica luarea in calcul a redimensionarii diametrelor tronsoanelor pentru care nu se asigura capacitatea necesara de preluare a debitelor de apa uzata colectate; in vederea eliminarii blocajelor si reducerii infiltratiilor care determina cresterea semnificativa a debitelor, in Caietul de sarcini se va include cerinta realizarii unui studiu privind evaluarea infiltratiilor/exfiltratiilor in/din sistemul de canalizare. - Localitatile Muntenii de Sus, Satu Nou, Valeni si Moara Domneasca nu beneficiaza de sistem de canalizare iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de conectare de 100% .
		Extindere retea canalizare Dn 300	m	12,000	165	1,980,000				
		Redimensionare/inlocuire retele canalizare Dn250 mm	m	10,000	170	1,700,000				
		Redimensionare/inlocuire retele canalizare Dn300 mm	m	1,070	182	194,740				
		Redimensionare/inlocuire retele canalizare Dn400 mm	m	1,900	215	408,500				
		Redimensionare/inlocuire retele canalizare Dn600 mm	m	2,500	397	992,500				
		Echipamente intretinere retea canalizare	buc	2	250,000	500,000				
<b>Total apa uzata</b>						<b>20,051,740</b>	62,192	25,400	789	
<b>Total</b>						<b>34,508,830</b>				
1		SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Husi								
1.1	Retea distributie	Extindere retea Dn 110	m	8,550	64	547,200				Sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie a apei pentru strazile care nu au apartinut domeniul public al UAT Husi la momentul elaborarii SF: POS Mediu 2007-2013); Retelele de distributie din componenta sistemului Husi au intre 30-40 de ani vechime si prezinta numeroase avarii (in anul 2013 au avut loc 326 avarii), iar nivelul pierderilor este de 57 % (din volumul de apa captata la sursa); Asigurarea regimului nominal de presiune; Cresterea gradului de siguranta a sistemului
		Extindere retea Dn 160	m	1,750	79	138,250				
		Reabilitare retea Dn 110	m	3,200	71	227,200				
		Reabilitare retea Dn 160	m	2,460	87	214,020				
		Reabilitare retea Dn 315	m	1,050	174	182,700				
1.2	Statie de pompare	Statii de pompare noi cu hidrofor	global	2	35,000	70,000				
		Modernizare statii/grupuri de pompare	global	3	70000	210000				
		Sistem SCADA	global	1	400,000	400,000				
<b>Total apa</b>						<b>1,989,370</b>	26,266	14,300	139	
2		AGLOMERAREA Husi								
2.1	Statie de epurare	Facilitati namol (valorificare energetica) si dezinfectie efluent	gl.	1	1,000,000	1,000,000				In Caietul de sarcini va fi prevazuta realizarea studiilor necesare in vederea identificarii solutiilor referitoare la managementul namolului rezultat de la SEAU Husi ( de exemplu: valorificarea potentialului energetic, utilizarea in agricultura, etc.); optiunile ce urmeaza sa fie propuse vor fi corelate cu recomandarile si cerintele incluse in cadrul strategiei nationale in domeniu. 2) Pentru indeplinirea cerintelor privind protectia sanitara a surselor de apa au fost incluse si lucrarile de realizare a facilitatilor de dezinfectie a efluentului; se va avea in vedere corelarea cu solutiile stabilite la nivelul Clusterului Vaslui;
2.2	Statie de pompare	Statii de pompare noi	buc	5	70,000	350,000				Asigurarea parametrilor hidraulici de transport ala apelor uzate;
2.3	Retea apa uzata	Extindere retea canalizare Dn 250	m	12,600	154	1,940,400				Sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de canalizare pentru strazile care au beneficiat de dezvoltarea zonelor rezidentiale raportat la perioada elaborarii SF: POS Mediu 2007-2013;
<b>Total apa uzata</b>						<b>3,290,400</b>	26,266	21,600	152	
<b>Total</b>						<b>5,279,770</b>				
1		SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Negresti								
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	5	20,000	100,000				Sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de distributie a apei pentru strazile care nu au apartinut domeniul public al UAT Negresti la momentul elaborarii SF: POS Mediu 2007-2013); Reteaua de distributie are o vechime de peste 30 de ani, iar nivelul pierderilor este de 58 % din totalul cantitatii de apa distribuite; Cresterea gradului de siguranta a sistemului
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	5	30,000	150,000				
1.3	Rezervoare	Rezervoare 200 mc	buc	10	43,000	430,000				
1.4	Statie de pompare	Statie de pompare	buc	3	35,000	105,000				
1.5	Retea distributie	Extindere distributie Dn 110 mm	m	38,000	64	2,432,000				
		Sistem SCADA	gl.	1	200000	200000				
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 110 Negresti	m	1,100	71	78,100				
<b>Total apa</b>						<b>3,495,100</b>	11,594	7,580	461	

2		AGLOMERAREA Negresti								
2.1	Statie de epurare	Facilitati namol (valorificare energetica) si dezinfectie efluent	gl.	1	500,000	500,000				In Caietul de sarcini va fi prevazuta realizarea studiilor necesare in vederea identificarii solutiilor referitoare la managementul namolului rezultat de la SEAU Negresti ( de exemplu: valorificarea potentialului energetic, utilizarea in agricultura, etc.); optiunile ce urmeaza sa fie propuse vor fi corelate cu recomandarile si cerintele incluse in cadrul strategiei nationale in domeniu. 2) Pentru indeplinirea cerintelor privind protectia sanitara a surselor de apa au fost incluse si lucrarile de realizare a facilitatilor de dezinfectie a efluentului; se va avea in vedere corelarea cu solutiile stabilite la nivelul aglomerarea Vaslui;
2.2	Statie de pompare	Statii noi de pompare ape uzate	buc.	14	70,000	980,000				Asigurarea parametrilor hidraulici de transport al apelor uzate;
2.3	Retea apa uzata	Redimensionare/inlocuire retele canalizare Dn250 mm Negresti	m	850	170	144,500				Tronson subdimensionat care nu permite preluarea debitelor de apa uzata din zona propusa pentru extindere;
		Extindere canalizare Dn 250 mm	m	39,700	154	6,113,800				Cresterea gradului de racordare la 100 %; sunt prevazute lucrari de extindere a retelelor de canalizare pentru strazile care nu au apartinut domeniul public al UAT Negresti la momentul elaborarii SF: POS Mediu 2007-2013); Localitatile Todiresti, Silistea si Huc nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de conectare de 100% .
<b>Total apa uzata</b>						<b>7,738,300</b>	10,181	8,540	906	
<b>Total</b>						<b>11,233,400</b>				
1		SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Murgeni								
1.1	Captare apa	Foraje noi zona Carja	buc.	2	20,000	40,000				Asigurarea cerintei de apa si a parametrilor de calitate pentru zonele in care sunt propuse extinderi ale sistemului de distributie;
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				Asigurarea parametrilor de calitate a apei in conformitate cu cerintele Directivei de Apa Potabilă 98/83/EC - Art. 7 Dezinfectia apei este necesara in vederea asigurarii indicatorilor bacteriologici si distributiei de apa curata si sanogena catre populatie
1.4	Statie de pompare	Statie pompare apa	buc.	1	35,000	35,000				Asigurarea parametrilor hidraulici pentru distributia apei;
1.5	Rezervoare	Modernizare rezervoare 2x1000mc	buc.	2	70,000	140,000				Principalele probleme sunt reprezentate de degradarea elementelor constructive realizate din beton armat (fisuri numeroase, deteriorarea izolatiilor termice / hidroizolatiilor si a protectiei anticorozive, oxidarea cosurilor de ventilatie, neetanseitati in zona pieselor de trecere:
		Modernizare rezervoare 2x75mc	buc.	2	36,500	73,000				
1.6	Retea distributie	Redimensionare/inlocuire retea Dn 110	m	1,350	71	95,850				Este necesara redimensionarea tronsoanelor propuse in vederea asigurarii parametrilor nominali de debit si presiune in zonele de extindere a facilitatilor de distributie;
		Extindere distributie Dn 110 mm	m	14,000	64	896,000				Cresterea gradului de deservire a populatiei din localitatea Murgeni la 100 %
		Sistem SCADA	gl.	1	150000	150000				Cresterea gradului de siguranta a sistemului
<b>Total apa</b>						<b>1,459,850</b>	7,119	4580	319	
2		AAGLOMERAREA Murgeni								
2.1	Statie de epurare	Modernizare SEAU Murgeni: optimizare functionare obiecte tehnologice linia apei, prevedere facilitati namol (valorificare energetica) si dezinfectie efluent	gl.	1	1,000,000	1,000,000				1)Functionarea liniei apei prezinta numeroase deficiente care determina o eficienta redusa a procesului de apurare a apelor uzate; 2)In Caietul de sarcini va prevazuta realizarea studiilor necesare in vederea identificarii solutiilor referitoare la managementul namolului rezultat de la SEAU Murgeni ( de exemplu: valorificarea potentialului energetic, utilizarea in agricultura, etc.); optiunile ce urmeaza sa fie propuse vor fi corelate cu recomandarile si cerintele incluse in cadrul strategiei nationale in domeniu. 3) Pentru indeplinirea cerintelor privind protectia sanitara a surselor de apa au fost incluse si lucrarile de realizare a facilitatilor de dezinfectie a efluentului; se va avea in vedere corelarea cu solutiile stabilite la nivelul aglomerarii Vaslui;
2.3	Statie de pompare	Statii noi de pompare ape uzate	buc.	5	70,000	350,000				Asigurarea parametrilor hidraulici pentru transportul apelor uzate;
		Modernizare/extindere capacitate SPAU 1 Murgeni	buc.	1	70,000	70,000				
2.4	Retea apa uzata	Extindere retea canalizare Dn250	m	4,800	154	739,200				Asigurarea unui grad de racordare de 100 %;
<b>Total apa uzata</b>						<b>2,159,200</b>	3,612	2,600	830	
<b>Total</b>						<b>3,619,050</b>				
1		SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Bacesti								

1.1	Captare apa									Asigurarea cerintei de apa si a parametrilor de calitate pentru zonele in care sunt propuse lucrari de executie a sistemului de distributie;
		Executie foraje noi	buc.	5	20,000	100,000				
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000				Localitatea Dumesti nu beneficiaza in prezent de sistem de alimentare cu apa, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de conectare de 100% ; Cresterea gradului de conectare la 100%, localitatile Bacesti si Armaseni avand in prezent un sistem partial de alimentare cu apa
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi 2x250 mc	buc.	3	72,000	216,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	27,000	64	1,728,000				
	<b>Total apa</b>					<b>2,174,000</b>	5,031	5031	432	
<b>2</b>	<b>AGLOMERAREA Bacesti</b>									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	5,000	208	1,040,000				Localitatile Dumesti, Bacesti si Armaseni nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare , iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	8,000	165	1,320,000				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	11	70,000	770,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	38,000	154	5,852,000				
	<b>Total apa uzata</b>					<b>8,982,000</b>	5,031	4725	1,901	
	<b>Total</b>					<b>11,156,000</b>				
<b>1</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Perieni</b>									
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	3,000	79	237,000				Cresterea gradului de conectare la 100%
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	4,000	64	256,000				
	<b>Total apa</b>					<b>493,000</b>	3,536	3536	139	
<b>2</b>	<b>AGLOMERAREA Perieni</b>									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	1	70,000	70,000				Localitatea Perieni nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	5,000	154	770,000	3536	3536	238	
	<b>Total</b>					<b>1,333,000</b>				
<b>1</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Vetrisoaia</b>									
1.2	Statie tratare apa	Statie de tratare	gl	1	150,000	150,000				Cresterea gradului de conectare la 100%, localitatea Vetrisoara avand in prezent un sistem partial de alimentare cu apa;
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	3,500	64	224,000				
	<b>Total apa</b>					<b>374,000</b>	2,830	2830	132	
<b>2</b>	<b>AGLOMERAREA Vetrisoaia</b>									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	3,600	228	820,800				Localitatea Vetrisoara nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	4,500	165	742,500				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	4	70,000	280,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	17,000	154	2,618,000				
	<b>Total apa uzata</b>					<b>4,461,300</b>	2,662	2662	1,676	
	<b>Total</b>					<b>4,835,300</b>				
<b>1</b>	<b>SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Ivesti</b>									
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	1	20,000	20,000				Cresterea gradului de conectare la 100%, localitatea Ivesti avand in prezent un sistem partial de alimentare cu apa;
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi 2x250 mc	buc.	2	72,000	144,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	7,800	64	499,200				
	<b>Total apa</b>					<b>693,200</b>	2,409	2409	288	
<b>2</b>	<b>AGLOMERAREA Ivesti</b>									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2500	242	605,000				Localitatea Ivesti nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	1,200	165	198,000				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	3	70,000	210,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	6,600	154	1,016,400				
	<b>Total apa uzata</b>					<b>2,029,400</b>	2,409	2409	842	
	<b>Total</b>					<b>2,722,600</b>				

1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Falciu										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Falciu, Bogdanesti, Bozia, Copaceana, Odaia Bogdana
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	4	20,000	80,000	5,103	3022	332	
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi 1x250 mc	buc.	1	72,000	72,000				
		Rezervoare 2x100 mc	buc.	2	43,000	86,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	11,000	64	704,000				
<b>Total apa</b>						<b>1,002,000</b>				
2 AGLOMERAREA Falciu										Localitatea Falciu nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	2	70,000	140,000	2,245	2245	474	
2.4	Retea apa uzata	Extindere canalizare Dn 250 mm	m	6,000	154	924,000				
<b>Total apa uzata</b>						<b>1,064,000</b>				
<b>Total</b>						<b>2,066,000</b>				
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Berezeni										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Berezeni, Musata, Ranceni, Satu Nou, Stuhulet
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	4	20,000	80,000	4,780	2651	539	
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	2,000	79	158,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare 2x100 mc	buc.	6	43,000	258,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	13,000	64	832,000				
<b>Total apa</b>						<b>1,428,000</b>				
2 AGLOMERAREA Berezeni										Localitatea Berezeni nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	4	70,000	280,000	2,129	2129	1,868	
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	24,000	154	3,696,000				
<b>Total apa uzata</b>						<b>3,976,000</b>				
<b>Total</b>						<b>5,404,000</b>				
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Codaesti										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Ghergheleu, Pribesti si Rediu Galian
1.1	Captare apa	Foraje noi zona Ghergheleu, Pribesti si Rediu Galian	buc.	3	20,000	60,000	2,338	2338	858	
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi 1x250 mc	buc.	1	72,000	72,000				
		Rezervoare 2x100 mc	buc.	2	43,000	86,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	26,000	64	1,664,000				
<b>Total apa</b>						<b>2,007,000</b>				
2 AGLOMERAREA Codaesti										Localitatea Codaesti nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2600	242	629,200	2,661	2661	1,018	
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	2500	165	412,500				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	4	70,000	280,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	9,000	154	1,386,000				
<b>Total apa uzata</b>						<b>2,707,700</b>				
<b>Total</b>						<b>4,714,700</b>				
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Lunca Banului										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Lunca Banului, Condrea, Lunca Veche
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	2,759	2084	157	
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	4,500	64	288,000				
<b>Total apa</b>						<b>328,000</b>				
2 AGLOMERAREA Lunca Banului										Localitatea Lunca Banului nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2500	242	605,000	1,930	1930	1,477	
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	3,000	165	495,000				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	3	70,000	210,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	10,000	154	1,540,000				
<b>Total apa uzata</b>						<b>2,850,000</b>				
<b>Total</b>						<b>3,178,000</b>				

1							SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Ferești			
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	3	20,000	60,000	1,897	1897	570	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Ferești;
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	3,000	79	237,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi 2x250 mc	buc.	2	72,000	144,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	9,000	64	576,000				
<b>Total apa</b>						<b>1,082,000</b>				
2							AGLOMERAREA Ferești			
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2500	242	605,000	1,897	1897	1,171	Localitatea Ferești nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	2500	165	412,500				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	4	70,000	280,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	6,000	154	924,000				
<b>Total apa uzata</b>						<b>2,221,500</b>				
<b>Total</b>						<b>3,303,500</b>				
1							SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Rafaila			
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	1,835	1185	471	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Ferești;
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	7,000	64	448,000				
<b>Total apa</b>						<b>558,000</b>				
2							AGLOMERAREA Rafaila			
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2400	242	580,800	1,835	1835	1,377	Localitatea Rafaila nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	2,500	165	412,500				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	3	70,000	210,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	8,600	154	1,324,400				
<b>Total apa uzata</b>						<b>2,527,700</b>				
<b>Total</b>						<b>3,085,700</b>				
1							SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Costesti			
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	1	20,000	20,000	2,953	2023	338	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Costesti, Chitcani, Danca, Parvesti, Puntiseni, Radesti
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare 2x100 mc	buc.	2	43,000	86,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	8,000	64	512,000				
<b>Total apa</b>						<b>683,000</b>				
2							AGLOMERAREA Costesti			
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2200	242	532,400	1,846	1846	1,460	Localitatea Costesti nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	2,500	165	412,500				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	3	70,000	210,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	10,000	154	1,540,000				
<b>Total apa uzata</b>						<b>2,694,900</b>				
<b>Total</b>						<b>3,377,900</b>				
1							SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Tanacu			
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	2,040	1372	945	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Tanacu si Benesti
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare 4x100 mc	buc.	4	43,000	172,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	16,000	64	1,024,000				
<b>Total apa</b>						<b>1,296,000</b>				
2							AGLOMERAREA Tanacu			
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2200	242	532,400	1,668	1668	1,348	Localitatea Tanacu nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	2,500	165	412,500				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	3	70,000	210,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	7,100	154	1,093,400				
<b>Total apa uzata</b>						<b>2,248,300</b>				
<b>Total</b>						<b>3,544,300</b>				

1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Muntenii de Jos (Manjesti)										
1.1	Captare apa									Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Manjesti; cresterea gradului de racordare la 100 % in comuna Muntenii de Jos;
1.2	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.3	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000				
1.4	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	19,000	64	1,216,000				
	<b>Total apa</b>					<b>1,372,000</b>	3,584	1,712	801	
2 AAGLOMERAREA Muntenii de Jos (Muntenii de Jos si Bacaoani)										
2.3	Statie de pompare	Statii noi de pompare ape uzate	buc.	6	70,000	420,000				Cresterea gradului de racordare la 100 %.
2.4	Retea apa uzata	Extindere colector Dn 300 mm	m	3,000	165	495,000				
		Extindere retea canalizare Dn250	m	9,000	154	1,386,000				
	<b>Total apa uzata</b>					<b>2,301,000</b>	3,584	2,584	890	
	<b>Total</b>					<b>3,673,000</b>				
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Iana										
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	4	20,000	80,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Iana, Halaresti, Recea, Silistea si Vadurile
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare 4x100 mc	buc.	4	43,000	172,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	23,000	64	1,472,000				
	<b>Total apa</b>					<b>1,754,000</b>	3,870	3870	453	
2 AGLOMERAREA Iana										
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2000	242	484,000				Localitatea Iana nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	Colector principal	Colector Dn300 mm	m	3,000	165	495,000				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	3	70,000	210,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	18,000	154	2,772,000				
	<b>Total apa uzata</b>					<b>3,961,000</b>	2,155	2155	1,838	
	<b>Total</b>					<b>5,715,000</b>				
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Laza										
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	1	20,000	20,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Laza , Sauca
1.3	Aductiuni apa	Extindere retea Dn 160	m	3,000	79	237,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare 4x100 mc	buc.	4	43,000	172,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	8,000	64	512,000				
	<b>Total apa</b>					<b>1,011,000</b>	3,114	1575	642	
2 AGLOMERAREA Laza										
2.1	Statie de epurare									Cresterea gradului de racordare la 100 %.
2.2	Colector principal	Colector Dn400 mm	m	4,000	215	860,000				
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	4	70,000	280,000				
2.4	Retea apa uzata	Canalizare nouă Dn 250 mm	m	3,000	154	462,000				
	<b>Total apa uzata</b>					<b>1,602,000</b>	1,767	1767	907	
	<b>Total</b>					<b>2,613,000</b>				
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Coroiesti										
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	3	20,000	60,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Coroiesti, Chileni, Coroiesti de Sus, Hreasca, Mireni si Movileni
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	3	43,000	129,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	8,000	64	512,000				
	<b>Total apa</b>					<b>861,000</b>	2,014	1814	475	
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Fruntiseni										
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Fruntiseni si Grajdieni
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000				
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000				
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000				
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	12,000	64	768,000				
	<b>Total apa</b>					<b>994,000</b>	1,795	1455	683	



1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Osesti										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Buda si Padureni		
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	3,157	1810	387			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	7,500	64	480,000						
<b>Total apa</b>						<b>701,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Padureni												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	4,028	2916	332			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	6	43,000	258,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	9,000	64	576,000						
<b>Total apa</b>						<b>969,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Poienesti												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	3	20,000	60,000	2,855	1162	803			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	9,000	64	576,000						
<b>Total apa</b>						<b>933,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Stefan cel Mare												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	4	20,000	80,000	3,160	1681	989			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	20,000	64	1,280,000						
<b>Total apa</b>						<b>1,662,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Gagesti												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	6	20,000	120,000	2,024	1983	933			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000						
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	3,400	79	268,600						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	20,000	64	1,280,000						
<b>Total apa</b>						<b>1,849,600</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Rebricea										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Golati, Tufestii de Jos, Rebricea		
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	3,451	1131	650			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	8,500	64	544,000						
<b>Total apa</b>						<b>735,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Delesti												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	2,358	1275	425			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	4,000	64	256,000						
<b>Total apa</b>						<b>542,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Dimitrie Cantemir												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	2,676	2676	737			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	25,000	64	1,600,000						
<b>Total apa</b>						<b>1,972,000</b>						

1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Ibanesti										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Mnazati si Putu Olarului		
1.1	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000	1,451	817	854			
1.3	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.4	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.5	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	8,000	64	512,000						
<b>Total apa</b>						<b>698,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Bogdana												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	1,602	1326	482			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	7,000	64	448,000						
<b>Total apa</b>						<b>639,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Alexandru Vlahuta												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	3	20,000	60,000	1,550	728	963			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	3	43,000	129,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	5,500	64	352,000						
<b>Total apa</b>						<b>701,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Bogdanesti												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	3,242	1804	916			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	2,000	79	158,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	3	35,000	105,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	17,000	64	1,088,000						
<b>Total apa</b>						<b>1,653,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Lipovat										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Chitoc, Capusneni si Fundu Vaii		
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	3,960	1871	452			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	1,000	79	79,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	9,000	64	576,000						
<b>Total apa</b>						<b>846,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Viisoara										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Viisoara		
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000	1,909	1011	246			
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	2,000	64	128,000						
<b>Total apa</b>						<b>249,000</b>						

1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Dodești										Asigurarea cerinței de apă și a gradului de conectare la 100% după implementarea proiectului în localitățile Dodești și Urdești		
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	1	20,000	20,000	1,724	674	601			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	5,000	64	320,000						
<b>Total apă</b>						<b>405,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Miclești												
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	3	20,000	60,000	2,636	1661	359			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	5,000	64	320,000						
<b>Total apă</b>						<b>596,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Puiesti										Asigurarea cerinței de apă și a gradului de conectare la 100% după implementarea proiectului în localitățile Puiesti, Bartalus-Mocani, Calimanesti, Cetatuia, Cristesti, Iezer, Lalesti, Rusi		
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	6	20,000	120,000	4,661	3946	567			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	6	30,000	180,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	12	43,000	516,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	4	35,000	140,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	20,000	64	1,280,000						
<b>Total apă</b>						<b>2,236,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Duda Epureni										Asigurarea cerinței de apă și a gradului de conectare la 100% după implementarea proiectului în localitățile Duda Epureni, Bobesti și Valea Grecului		
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	4,397	2397	552			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.3	Aductiuni apă	Extindere aducțiune Dn 160	m	3,000	79	237,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	14,000	64	896,000						
<b>Total apă</b>						<b>1,324,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Pogana										Asigurarea cerinței de apă și a gradului de conectare la 100% după implementarea proiectului în localitățile Bogesti, Mascureisi și Tomesti		
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	2,992	2079	487			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	10,000	64	640,000						
<b>Total apă</b>						<b>1,012,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Albesti										Asigurarea cerinței de apă și a gradului de conectare la 100% după implementarea proiectului în localitățile Albesti, Crasna și Gura Albesti		
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	2,893	1673	587			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	10,000	64	640,000						
<b>Total apă</b>						<b>982,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Hoceni										Asigurarea cerinței de apă și a gradului de conectare la 100% după implementarea proiectului în localitățile Siscani, Tomsa și Barbosi,		
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	3	20,000	60,000	2,794	1180	977			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	6	43,000	258,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	3	35,000	105,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	10,000	64	640,000						
<b>Total apă</b>						<b>1,153,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Tacuta										Asigurarea cerinței de apă și a gradului de conectare la 100% după implementarea proiectului în localitățile Tacuta și Focseasca		
1.1	Captare apă	Foraje noi	buc.	1	20,000	20,000	3,248	1670	486			
1.2	Statie tratare apă	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere rețea distribuție Dn110	m	10,000	64	640,000						
<b>Total apă</b>						<b>811,000</b>						

1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Bacani										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Baltateni, Suseni si Vulpaseni,		
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	2,814	1108	940			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	11,000	64	704,000						
<b>Total apa</b>						<b>1,041,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Ciocani												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	1,638	1620	506			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	2	30,000	60,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	4	43,000	172,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	8,000	64	512,000						
<b>Total apa</b>						<b>819,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Garceni												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	1	20,000	20,000	2,443	498	922			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	4,500	64	288,000						
<b>Total apa</b>						<b>459,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Cozmesti												
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	3	20,000	60,000	2,202	1965	634			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	3	30,000	90,000						
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	2,000	79	158,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	3	43,000	129,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	3	35,000	105,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	11,000	64	704,000						
<b>Total apa</b>						<b>1,246,000</b>						
1 SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Rosiesti										Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Idrici si Gura Idrici		
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	3,151	744	945			
1.2	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000						
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000						
1.5	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	1	35,000	35,000						
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	8,000	64	512,000						
<b>Total apa</b>						<b>703,000</b>						
<b>TOTAL JUDET</b>						<b>161,451,770</b>						