

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

**DIRECTOR GENERAL
AQUAVAS SA VASLUI**

PRESEDINTE API APC VASLUI

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Vaslui							
1							
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 Potabila 98/83/EC - Art. 7 Dezinfecția 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 materialor 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
1.4	Statie de pompare	Statii 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 rezervoire 1000 mc (Refacere termoizolatie si hidroizolatie; reechipare)	gl.	2	74,000	148,000	Principalele probleme ale rezervoarelor de inmagazinare sunt urmatoarele: degradarea elementelor constructive realizate din beton armat (fisuri numeroase, deterioararea izolatiilor termice / hidroizolatiilor si a protectiei anticorozive, oxidarea cosurilor de ventilatie, neetanseitate 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 pe baza expertizelor tehnice (cerinta ce urmeaza sa fie inclusa in Caietul de sarcini).
		Modernizare rezervor Copou V=2x250 mc (Refacere termoizolatie si hidroizolatie; reechipare)	gl.	2	38,000	76,000	
		Rezervoare noi 2x250 mc	buc.	2	72,000	144,000	
1.6	Retea distributie	Extindere retea 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);
		Extindere retea Dn 110 Rediu	m	260	64	16,640	2) retelele 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 retea Dn 110 Brodoc	m	655	64	41,920	
		Extindere retea Dn 110 Moara Grecilor	m	360	64	23,040	
		Extindere retea Dn 110 Muntenii de Sus si Valeni	m	26,000	64	1,664,000	
		Extindere retea Dn 110 Viisoara	m	8,750	64	560,000	
		Extindere retea Dn 160	m	2,000	79	158,000	
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 110	m	13,700	71	972,700	
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 160	m	5,300	87	461,100	
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 200	m	430	103	44,290	
		Redimensionare/inlocuire retea Dn 250	m	1,800	358	644,400	
		Sistem SCADA	GL	1	400,000	400,000	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;
		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 calitatii apei. in vederea acreditarii	gl.	1	1,300,000	1,300,000	61,711 44,400 326
	Total apa					14,457,090	

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 lucrările 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 Aglomerarrii Vaslui sunt prevazute lucrari de extindere/infintare a sistemelor 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					
	Total apa uzata					20,051,740	62,192	25,400	789		
	Total					34,508,830					
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					
	Total apa					1,989,370	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 lucrările 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					
2.3	Retea apa uzata	Extindere retea canalizare Dn 250	m	12,600	154	1,940,400					
						3,290,400	26,266	21,600	152		
	Total apa uzata					5,279,770					
	Total										
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					
	Total apa					3,495,100	11,594	7,580	461		

1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	5	20,000	100,000		5,031	5031	432	Asigurarea cerintei de apa si a parametrilor de calitate pentru zonele in care sunt propuse lucrari de executie a sistemului de distributie;
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 parcial 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					
	Total apa					2,174,000					
2	AGLOMERAREA Bacesti										
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	i.e.	5,000	208	1,040,000		5,031	4725	1,901	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					
	Total apa uzata					8,982,000					
	Total					11,156,000					
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Perieni										
1.3	Aductiuni apa	Extindere aductiune Dn 160	m	3,000	79	237,000		3,536	3536	139	Cresterea gradului de conectare la 100%
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	4,000	64	256,000					
	Total apa					493,000					
2	AGLOMERAREA Perieni										
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	1	70,000	70,000		3536	3536	238	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					
	Total					1,333,000					
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Vetrisoia										
1.2	Statie tratare apa	Statie de tratare	gl	1	150,000	150,000		2,830	2830	132	Cresterea gradului de conectare la 100%, localitatea Vetrisoara avand in prezent un sistem parcial de alimentare cu apa;
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	3,500	64	224,000					
	Total apa					374,000					
2	AGLOMERAREA Vetrisoia										
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	i.e.	3,600	228	820,800		2,662	2662	1,676	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					
	Total apa uzata					4,461,300					
	Total					4,835,300					
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Ivesti										
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	1	20,000	20,000		2,409	2409	288	Cresterea gradului de conectare la 100%, localitatea Ivesti avand in prezent un sistem parcial 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					
	Total apa					693,200					
2	AGLOMERAREA Ivesti										
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	i.e.	2500	242	605,000		2,409	2409	842	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					
	Total apa uzata					2,029,400					
	Total					2,722,600					

1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Falcu									
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	4	20,000	80,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Falcu, Bogdanesti, Bozia, Copaceana, Odaia Bogdana
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				
	Total apa					1,002,000				
2	AGLOMERAREA Falcu									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	2	70,000	140,000				Localitatea Falcu 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	Extindere canalizare Dn 250 mm	m	6,000	154	924,000				
	Total apa uzata					1,064,000				
	Total					2,066,000				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Berezeni									
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	4	20,000	80,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Berezeni, Musata, Ranceni, Satu Nou, Stuhuleti
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				
	Total apa					1,428,000	4,780	2651	539	
2	AGLOMERAREA Berezeni									
2.3	Statie de pompare	Statie de pompare ape uzate	buc.	4	70,000	280,000				Localitatea Berezeni 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	24,000	154	3,696,000				
	Total apa uzata					3,976,000	2,129	2129	1,868	
	Total					5,404,000				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Codaesti									
1.1	Captare apa	Foraje noi zona Ghergheleu, Pribesti si Rediu Galian	buc.	3	20,000	60,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile: Ghergheleu, Pribesti si Rediu Galian
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				
	Total apa					2,007,000	2,338	2338	858	
2	AGLOMERAREA Codaesti									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2600	242	629,200				Localitatea Codaesti 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	9,000	154	1,386,000				
	Total apa uzata					2,707,700	2,661	2661	1,018	
	Total					4,714,700				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Lunca Banului									
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: Lunca Banului, Condrea, Lunca Veche
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	4,500	64	288,000				
	Total apa					328,000	2,759	2084	157	
2	AGLOMERAREA Lunca Banului									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2500	242	605,000				Localitatea Lunca Banului nu beneficiaza in prezent de sistem de canalizare, iar dupa implementarea proiectului se va asigura un grad de racordare de 100% .
2.2	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				
	Total apa uzata					2,850,000	1,930	1930	1,477	
	Total					3,178,000				

1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Feresti									
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	3	20,000	60,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Feresti;
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				
	Total apa					1,082,000	1,897	1897	570	
2	AGLOMERAREA Feresti									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2500	242	605,000				Localitatea Feresti 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 noua Dn 250 mm	m	6,000	154	924,000				
	Total apa uzata					2,221,500	1,897	1897	1,171	
	Total					3,303,500				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Rafaila									
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	2	20,000	40,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Feresti;
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				
	Total apa					558,000	1,835	1185	471	
2	AGLOMERAREA Rafaila									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2400	242	580,800				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 noua Dn 250 mm	m	8,600	154	1,324,400				
	Total apa uzata					2,527,700	1,835	1835	1,377	
	Total					3,085,700				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Costesti									
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: 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				
	Total apa					683,000	2,953	2023	338	
2	AGLOMERAREA Costesti									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2200	242	532,400				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 noua Dn 250 mm	m	10,000	154	1,540,000				
	Total apa uzata					2,694,900	1,846	1846	1,460	
	Total					3,377,900				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Tanacu									
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	2	20,000	40,000				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				
	Total apa					1,296,000	2,040	1372	945	
2	AGLOMERAREA Tanacu									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2200	242	532,400				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 noua Dn 250 mm	m	7,100	154	1,093,400				
	Total apa uzata					2,248,300	1,668	1668	1,348	
	Total					3,544,300				

1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Muntenii de Jos (Manjesti)								
1.1	Captare apa								
1.2	Statie pompare	Statie de pompare	buc.	2	35,000	70,000	3,584	1,712	801
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			
	Total apa					1,372,000			
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			
2.4	Retea apa uzata	Extindere colector Dn 300 mm	m	3,000	165	495,000	3,584	2,584	890
		Extindere retea canalizare Dn250	m	9,000	154	1,386,000			
	Total apa uzata					2,301,000			
	Total					3,673,000			
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Iana								
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	4	20,000	80,000	3,870	3870	453
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			
	Total apa					1,754,000			
AGLOMERAREA Iana									
2.1	Statie de epurare	Statie de epurare	l.e.	2000	242	484,000	2,155	2155	1,838
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 noua Dn 250 mm	m	18,000	154	2,772,000			
	Total apa uzata					3,961,000			
	Total					5,715,000			
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Laza								
1.1	Captare apa	Executie foraje noi	buc.	1	20,000	20,000	3,114	1575	642
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			
	Total apa					1,011,000			
AGLOMERAREA Laza									
2.1	Statie de epurare						1,767	1767	907
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 noua Dn 250 mm	m	3,000	154	462,000			
	Total apa uzata					1,602,000			
	Total					2,613,000			
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Coroiesti								
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	3	20,000	60,000	2,014	1814	475
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			
	Total apa					861,000			
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Fruntiseni									
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	2	20,000	40,000	1,795	1455	683
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			
	Total apa					994,000			

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Osesti										
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: Buda si Padureni		
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				
	Total apa					701,000	3,157	1810	387	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Padureni										
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 localitatea Padureni		
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				
	Total apa					969,000	4,028	2916	332	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Poienesti										
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 Poienesti, Floresti , Frasinu, Poienesti Deal, Fundu Vaii		
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				
	Total apa					933,000	2,855	1162	803	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Stefan cel Mare										
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	4	20,000	80,000		Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Brahasoia, Calugereni, Barzesti si Muntenesti		
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				
	Total apa					1,662,000	3,160	1681	989	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Gagesti										
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	6	20,000	120,000		Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Gagesti, Giurcani, Peicani, Tupilati		
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				
	Total apa					1,849,600	2,024	1983	933	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Rebricea										
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 Golati, Tufestii de Jos, Rebricea		
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				
	Total apa					735,000	3,451	1131	650	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Delesti										
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 Delesti si Harsova,		
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				
	Total apa					542,000	2,358	1275	425	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Dimitrie Cantemir										
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 Hurdugi, Grumezoia, Gusitei, Plotonesti si Urlati		
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				
	Total apa					1,972,000	2,676	2676	737	

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Ibanesti							
1.1	Statie tratare apa	Statie de clorinare	buc.	1	30,000	30,000	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Mnazati si Putu Olarului
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	
	Total apa					698,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Bogdana						
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 Verdes, Bogdana,Lacu Babei, Suceveni
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	
	Total apa					639,000	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Alexandru Vlahuta							
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 Buda, Ghicani si Morareni
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	
	Total apa					701,000	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Bogdanesti							
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 Buda, Horoiata, Orgoesti, Ulea si Untesti
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	
	Total apa					1,653,000	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Lipovat							
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 Chitoc, Capusneni si Fundu Vaii
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	
	Total apa					846,000	
SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Viisoara							
1.4	Rezervoare	Rezervoare noi	buc.	2	43,000	86,000	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Viisoara
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	
	Total apa					249,000	

SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Dodesti							
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	1	20,000	20,000	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Dodesti si Urdesti
1.2	Statie tratare apa	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 retea distributie Dn110	m	5,000	64	320,000	
Total apa						405,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Miclesti						
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 Chircesti si Popesti
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.	2	35,000	70,000	
1.6	Retea distributie	Extindere retea distributie Dn110	m	5,000	64	320,000	
Total apa						596,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Puiesti						
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	6	20,000	120,000	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Puiesti, Bartalus-Mocani,Calimanesti, Cetatuia, Cristesti, Iezer, Lalesti, Rusi
1.2	Statie tratare apa	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 retea distributie Dn110	m	20,000	64	1,280,000	
Total apa						2,236,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Duda Epureni						
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 Duda Epureni, Bobesti si Valea Grecului
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	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	14,000	64	896,000	
Total apa						1,324,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Pogana						
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 Bogesti, Mascureisi si Tomesti
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	10,000	64	640,000	
Total apa						1,012,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Albesti						
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 Albesti, Crasna si Gura Albesti
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	10,000	64	640,000	
Total apa						982,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Hoceni						
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 Siscani, Tomsa si Barbosi,
1.2	Statie tratare apa	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 retea distributie Dn110	m	10,000	64	640,000	
Total apa						1,153,000	
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Tacuta						
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	1	20,000	20,000	Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatile Tacuta si Focseasca
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	10,000	64	640,000	
Total apa						811,000	

1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Bacani									
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 Baltateni, Suseni si Vulpaseni,
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				
	Total apa					1,041,000				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Ciocani									
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 localitatele Ciocani, Crang si Crang Nou
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				
	Total apa					819,000				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Garcenii									
1.1	Captare apa	Foraje noi	buc.	1	20,000	20,000				Asigurarea cerintei de apa si a gradului de conectare la 100% dupa implementarea proiectului in localitatea Slobozia;
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				
	Total apa					459,000				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Cozmetesti									
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 Cozmetesti, Fastaci si Balesti
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				
	Total apa					1,246,000				
1	SISTEM DE ALIMENTARE CU APA Rosiesti									
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: Idrici si Gura Idrici
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				
	Total apa					703,000				
TOTAL JUDET							161,451,770			