



ANEXA NRI LA H.C.J NR 52 din 8.04.2026

MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE


LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEMELE DE ALIMENTARE CU APA IN PERIOADA 2021-2027

Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
SISTEME DE ALIMENTARE CU APA						
1 SISTEM ZONAL BRAILA NORD						
1.1 Sate de pompare						
Mun. Braila						
	Reabilitare grupuri de ridicare a presiunii in retea	duc	28	77.569.800	2.171.954	Datorita faptului ca statiile de pompare existente au durata de viata depasita si functioneaza cu randamente scazute este necesara infocurarea agregatelor de pompare pentru a asigura presiunea apei necesara la consumatori pana la ultima gospodarie.
1.2 Rețea de distribuție						
Mun. Braila						
	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv transformante	m	105.680	193.368	20.435.130	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea rețelei de distribuție, prin înlocuirea conductelor existente.
	UAAT Chicșani	m	10.000	193.368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea rețelei de distribuție.
	Extindere rețea de distribuție inclusiv transformante	m	2.500	193.368	483.420	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocata de avarii dese, este necesara reabilitarea rețelei de distribuție, prin înlocuirea conductelor existente.
	UAAT Siliștea	m	10.730	193.368	2.074.839	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea rețelei de distribuție.
	Extindere rețea de distribuție inclusiv transformante	m	10.000	193.368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea rețelei de distribuție.
	UAAT Vadeni	m	10.000	193.368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea rețelei de distribuție.
	Extindere rețea de distribuție inclusiv transformante	m	10.000	193.368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea rețelei de distribuție.
	Total sistem zonal Braila Nord				29.032.703	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	




Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costul total (Euro)	Justificare
2 SISTEM REGIONAL GROPENI						
2.1	Stare de tratare					
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare statii de pompare existente	buc	2	120.303,230	240.605	Pentru indeplinirea cerințelor Directivei (UE) 2020/2184 privind calitatea apei potabile, este necesară reabilitarea statiei de pompare existente
	Conducta de aductiune					
2.2	UAT Ianca					
	Reabilitare conducta de aductiune	m	8.000	119,616	956,928	Pentru reducerea pierderilor de apă, datorate avariiilor multiple, este necesară reabilitarea conductei de aductiune existente
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare conducta de aductiune	m	2.104	107,016	214,460	
2.3	Stare de pompare					
	UAT Movila Miresail					
	Reabilitare statii de pompare rețea de alimentare cu apă UAT Movila Miresail	buc	6	77.569,800	465.419	Deoarece faptul că stabiile de pompare existente au durata de viață depășită și funcționează cu randamente scăzute este necesară înlocuirea agregatelor de pompare pentru a asigura presiunea apei necesară la consumatori până la ultima gospodărie.
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare statii de pompare existente	buc	2	77.569,800	155.140	
2.4	Rețea de distribuție oras Faurei					
	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	17.500	193,368	3.383,940	Pentru reducerea pierderilor de apă, provocate de avariiile dese, este necesară reabilitarea rețelei de distribuție, prin înlocuirea conductelor existente
	oras Ianca					
	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	50.615	193,368	9.787,321	
	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	12.000	193,368	2.320,416	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localității, este necesară extinderea rețelei de distribuție
	UAT Gemenetele					
	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	662	193,368	128,010	Pentru reducerea pierderilor de apă, provocate de avariiile dese, este necesară reabilitarea rețelei de distribuție, prin înlocuirea conductelor existente
	UAT Gradistea					
	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	5.900	193,368	1.140,871	
	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	10.000	193,368	1.933,680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localității, este necesară extinderea rețelei de distribuție
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	2.000	193,368	386,736	
	Reabilitare rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	7.800	193,368	1.508,270	Pentru reducerea pierderilor de apă, provocate de avariiile dese, este necesară reabilitarea rețelei de distribuție, prin înlocuirea conductelor existente
	UAT Surdila-Graei					
	Contorizare - conton cu telelectre	buc	500	380,000	190.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/registrare a consumului de apă sunt prevăzute conton cu telelectre
Total sistem Regional Gropeni					22.811.797	

	SEMNATURA/ȘTAMPILA
Intocmit	
Verificat/aprobat	



MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE


Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
3	SISTEM INSULA MARE A BRAILEI					
3.1	Rezervor					
	UAT - Frecatei	buc	1	105.482,000	105.482	Pentru asigurarea volumului de apa necesar alimentarii localitatii, inclusiv rezerva de incendiu si rezerva intretinerii, este necesara extinderea capacitatii de inmagazinare
	Total sistem Insula Mare a Brailiei				105.482	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



MASTER PLAN JUDEȚEAN - ACTUALIZARE

Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
4 SISTEME INDEPENDENTE						
4.1	Sursa de apă Rosiori					
	Extindere sursa de alimentare cu apă	buc	2	111.915,000	223.830	Pentru a asigura necesarul de apă la nivelul sistemului, este necesară extinderea sursei existente
4.2	Stela de tratare apă & Insauratăi					
	Reabilitare și modernizare stație de tratare	ans	1	165.449,000	165.449	Pentru acoperirea cerinței de apă la nivelul sistemului și pentru îndeplinirea cerințelor Directivei (UE) 2020/2184 privind calitatea apei potabile, este necesară reabilitarea și extinderea stației de tratare existente
	UAȚ Rosiori					
	Reabilitare și modernizare stație de tratare existentă	ans	1	202.850,000	202.850	
4.3	Conducă de aducțiune UAȚ Rosiori					
	Extindere conducă de aducțiune	m	500	97,776	48.888	Pentru conectarea localității Pribeaga la sistemul existent de alimentare cu apă, este necesară realizarea unor conducte de aducțiune
4.4	Stație de pompare UAȚ Rosiori					
	Stație de pompare	buc	1	103.426,400	103.426	Asigurarea presiunii în rețeaua de distribuție nou înființată în localitatea Pribeaga se va realiza cu ajutorul unei stații de pompare noi
4.5	Rețeaua de distribuție UAȚ Rosiori					
	Reabilitare rețea de distribuție nouă și cea existentă	m	12.000	193.400	2.320.416	
	UAȚ Barajeni					
	Reabilitare rețea de distribuție existentă	m	300	193,368	58.010	Pentru reducerea pierderilor de apă, provocate de avarii dese, este necesară reabilitarea rețelei de distribuție, prin înlocuirea conductelor existente
	Contonare - conton cu telecitre	buc	100	380,000	38.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/înregistrare a consumului de apă sunt prevăzute conton cu telecitre
	UAȚ Rosiori					
	Extindere rețea de distribuție inclusiv branșamente	m	2.500	193,368	483.420	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localității, este necesară extinderea rețelei de distribuție
	Contonare - conton cu telecitre	buc	150	380,000	57.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/înregistrare a consumului de apă sunt prevăzute conton cu telecitre
4.5	Rezervor apă & Insauratăi					
	Reabilitare rezervor de înmagazinare cu capacitatea de 2500 mc	buc	1	390.658,000	390.658	Pentru creșterea capacității de înmagazinare la nivelul sistemului, este necesară reabilitarea rezervorului aflat în conservare
Total sisteme independente					4.091.949	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

Nr. DOTARI	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
5.1	Lucrator de trasee multifrecvență pentru cabluri și conducte (georadar)	buc	1	397.155,000	397.155	
5.2	Autovehicule tip break 4+1 locuri	buc	9	23.000,000	207.000	
5.3	Autoturism tip PRD	buc	1	75.900,000	75.900	
5.4	Autoturism avizor	buc	4	132.000,000	528.000	
5.5	Autovehicul transport persoane 8+1 locuri	buc	1	46.000,000	46.000	
5.6	Auto amplasata vidană + apă caldă	buc	2	180.000,000	360.000	
5.7	Sistem de stocare mobilă pentru centralele fotovoltaice CUP "Dunarea" Braila SA cu putere cuprinse între 200-400 kWp	ans	1	230.000,000	230.300	Pentru creșterea eficienței în operare, este nevoie de suplimentarea utilajelor și echipamentelor aflate în patrimoniul Operatorului.
Total dotari sisteme de alimentare cu apă					1.844.055	
TOTAL GENERAL					57.885.986	

Inlocuit	SEMNATURA/STAMPILA SOCIETATEA COMERCIALA Ramboll South East Europe S.R.L.
Verificat/aprobat	




ANEXA NR 2 LA HCF NR 52 DIN 8.04.2026

MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEMELE DE APA UZATA IN PERIOADA 2021-2027


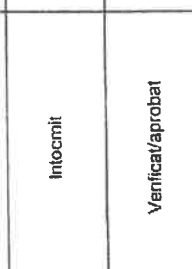
Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
1 CLUSTER BRAILA (SEAU BRAILA)					
1.1. Statii de pompare					
UAT Braila					
Extindere stati de pompare apa uzata	buc	6	69.456,800	416.741	
UAT Cazasu					
Extindere stati de pompare apa uzata	buc	1	69.456,800	69.457	
Automerarea Chiscani					
Extindere stati de pompare apa uzata	buc	5	69.456,800	347.284	
Automerarea Movila Mirasil					
Extindere stati de pompare apa uzata	buc	2	69.456,800	138.914	Datorita topografiei terenului, pentru zonele de extindere cu conducte de canalizare, sunt necesare statii de pompare, inclusiv conductele de refulare aferente
1.2. Conducte de refulare					
UAT Braila					
Conducte de refulare noi	ml	3.000	123.984	371.952	
UAT Cazasu					
Conducte de refulare noi	ml	500	123.984	61.992	
Automerarea Chiscani					
Conducte de refulare noi	ml	2.500	123.984	309.960	
Automerarea Movila Mirasil					
Conducte de refulare noi	ml	4.427	123.984	548.836	
1.3. Retea de canalizare					
UAT Braila					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	10.000	331,044	3.310.440	Pentru asigurarea gradului de conformare la nivelul aglomerării, cu o populație mai mare de 2000 PE, de min. 98% (pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE, privind colectarea și tratarea apelor uzate urbane), este necesară extinderea rețelei de canalizare
Reabilitare retea de canalizare existentă	ml	31.400	331,044	10.394.782	Datorită faptului că rețeaua de canalizare existentă are o durată de viață depășită și acumulează volume mari de infiltrat și impune reabilitarea rețelei de canalizare, prin înlocuirea acesteia
UAT Cazasu					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	2.500	331,044	827.610	Pentru asigurarea gradului de conformare la nivelul aglomerării, cu o populație mai mare de 2000 PE, de min. 98% (pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE, privind colectarea și tratarea apelor uzate urbane), este necesară extinderea rețelei de canalizare
Automerarea Chiscani					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	10.000	331,044	3.310.440	Datorită faptului că rețeaua de canalizare existentă are o durată de viață depășită și acumulează volume mari de infiltrat și impune reabilitarea rețelei de canalizare, prin înlocuirea acesteia
Reabilitare retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	2.500	331,044	827.610	Pentru asigurarea gradului de conformare la nivelul aglomerării, cu o populație mai mare de 2000 PE, de min. 98% (pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE, privind colectarea și tratarea apelor uzate urbane), este necesară extinderea rețelei de canalizare
Automerarea Movila Mirasil					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	3.500	331,044	1.158.654	Pentru asigurarea gradului de conformare la nivelul aglomerării, cu o populație mai mare de 2000 PE, de min. 98% (pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE, privind colectarea și tratarea apelor uzate urbane), este necesară extinderea rețelei de canalizare
Total Cluster Braila				22.094.671	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
2 CLUSTER Faurei (SEAU Faurei)					
2.1	Statie de pompare				
Aglomerarea Faurei					
	Extindere stati de pompare apa uzata	buc	69.456.800	277.827	
	Aglomerarea Ianca				
	Extindere stati de pompare apa uzata	buc	69.456.800	324.132	Datorita topografiei terenului pentru zonele de extindere cu conducte de canalizare, sunt necesare statii de pompare, inclusiv conductele de refulare aferente
2.2	Conducte de refulare				
Aglomerarea Faurei					
	Conducte de refulare noi	m	123.984	247.968	
Aglomerarea Ianca					
	Conducte de refulare noi	m	123.984	1.076.594	
2.3	Retea de canalizare				
Aglomerarea Faurei					
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	m	331.044	2.549.039	Pentru asigurarea gradului de conformare la nivelul aglomerarii, cu o populatie mai mare de 2000 PE, de min 98% (pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE, privind colectarea si tratarea apelor uzate urbane), este necesara extinderea retelei de canalizare
Aglomerarea Ianca					
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	m	331.044	882.784	
Total Cluster Faurei				5.358.344	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	




MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costul total (Euro)	Justificare
3 CLUSTER Insuratel (SEAU Insuratel)					
3.1 State de normare					
Automerarea Insuratel					
Extindere statii de pompare apa uzata	buc	3	69.456,900	208.370	
Automerarea Baranului	buc	6	69.456,800	416.741	
Realizare SPAU	buc	3	69.456,800	208.370	
Automerarea Tufesti	buc	2	69.456,800	138.914	
Automerarea Zavoata					
Realizare SPAU					
3.2 Conducte de refulare					
Automerarea Insuratel	m	2.767	123.984	343.022	
Conducte de refulare noi	m	3.000	123.984	371.952	
Automerarea Baranului	m	1.500	123.984	185.976	
Conducte de refulare noi	m	1.300	123.984	161.179	
Automerarea Zavoata					
Conducte de refulare noi					
3.3 Retea de canalizare					
Automerarea Insuratel	m	2.667	331.044	882.784	
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	m	9.500	331.044	3.144.918	
Automerarea Baranului	m	5.100	331.044	1.688.324	
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	m	7.000	331.044	2.317.308	
Automerarea Zavoata					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri					
Total Cluster Insuratel				10.067.859	

Datorita topografiei terenului pentru zonele de extindere cu conducte de canalizare, sunt necesare statii de pompare, inclusiv conductele de refulare aferente

Pentru asigurarea gradului de conformare la nivelul aglomerarii, cu o populatie mai mare de 2000 PE, de min 98% (pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE, privind colectarea si tratarea apelor uzate urbane), este necesara extinderea retelei de canalizare

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
4 CLUSTER Gropeni (SEAU Gropeni)					
4.1 Staie de pompare					
Aglomerarea Gropeni	buc	4	69.456.800	277.827	Datorita topografiei terenului pentru zonele de extindere cu conducte de canalizare, sunt necesare statii de pompare, inclusiv conductele de refulare aferente
Realizare SPAU	buc	2	69.456.800	138.914	
Realizare SPAU	buc	2	69.456.800	138.914	
Realizare SPAU	buc	2	69.456.800	138.914	
4.2 Conducte de refulare					
Aglomerarea Gropeni	m	2.000	123.994	247.988	Datorita topografiei terenului pentru zonele de extindere cu conducte de canalizare, sunt necesare statii de pompare, inclusiv conductele de refulare aferente
Conducte de refulare noi	m	2.000	123.994	247.988	
Aglomerarea Tichilesti	m	500	123.994	61.992	
Conducte de refulare noi	m	500	123.994	61.992	
4.3 Rețea de canalizare					
Aglomerarea Gropeni	m	10.000	331.044	3.310.440	Pentru asigurarea gradului de conformare la nivelul aglomerării, cu o populație mai mare de 2000 PE, de min 98% (pentru conformarea cu Directiva 91/271/CEE, privind colectarea și tratarea apelor uzate urbane), este necesară extinderea rețelei de canalizare
Extindere rețea de canalizare inclusiv racorduri	m	10.000	331.044	3.310.440	
Aglomerarea Tichilesti	m	1.000	331.044	331.044	
Extindere rețea de canalizare inclusiv racorduri	m	1.000	331.044	331.044	
Total Cluster Gropeni				4.366.185	
Total				41.889.059	

Intocmit	SEMNATURA ȘTAMPILA Ramboll South East Europe S.R.L.
Verificat/aprobat	

