

ROMANIA
JUDETUL BRAILA
COMUNA MOVILA MIREȘII
CONSILIUL LOCAL

INITIATOR : PRIMAR

**PROIECT DE HOTARARE NR. 25
din 27.03.2026**

privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”

Consiliul Local al Comunei Movila Miresii, judetul Braila, intrunit in sedinta extraordinara la data de _____.____.2026;

Avand in vedere :

- Adresa nr.7690 din 19.02.2026 a Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A., inregistrata la Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila sub nr.180 din 20.02.2026, prin care a solicitat realizarea demersurilor legale pentru adoptarea de catre autoritatile deliberative ale membrilor Asociati - Unitati Administrativ Teritoriale, a hotararilor necesare pentru implementarea programului de investitii prevazut in Master Planul pentru alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate in judetul Braila, perioada 2024-2053 - versiune finala 2025 - actualizat de catre Asocierea Ramboll South East Europe SRL (lider de asociere) - Ramboll Danmark A/S (Asociat);

- Adresa nr.12498 din 19.03.2026 a Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A., inregistrata la Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila sub nr.286 din 20.03.2026, prin care s-a comunicat, in completare la Adresa nr.7690 din 19.02.2026:

➤ Aviz al Comisiei Tehnico-Economice nr.7329/17.02.2026 privind Lista de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027 si Lista de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027;

➤ Lista de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa, in perioada 2021-2027 si Lista de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata, in perioada 2021-2027;

➤ Aviz al Comisiei Tehnico-Economice nr.7330/17.02.2026 privind Master Planul pentru alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate in judetul Braila, perioada 2024-2053 - versiune finala 2025;

- Adresa nr.12503 din 19.03.2026 a Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A., inregistrata la Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila sub nr.287 din 20.03.2026;

- Adresa nr.294 din 23.03.2026 a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila, prin care solicita adoptarea de catre Consiliul Local, a Hotararii privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”;

- Hotararea Consiliului Local al Comunei Movila Miresii nr.26 din 31.07.2007 privind constituirea Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila modificata si completata prin Hotararea Consiliului Local nr.25 din 24.06.2009;

- Hotararea nr.24 din 24.06.2009 privind delegarea gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare ale Comunei Movila Miresii catre Operatorul S.C. Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A - a Consiliului Local al Comunei Movila Miresii;

- Hotararea nr.11 din 14.07.2009 privind aprobarea delegarii gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare catre Operatorul S.C. Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A. - a Adunarii Generale a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Dunarea Braila;

- Contractul de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare nr.670 din 10.09.2009;

- Prevederile art.4 alin.1 si alin.2, ale art.5 alin.(1) litera g) punctul 2 si punctul 4 si litera h) si alin.(2) lit.a), ale art.16 alin.(3) litera a), ale art.17 alin.(2) litera b) punctul 1, ale art.20 alin.(1), alin.(3) si alin.(7) si ale art.21 din Statutul Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila;

- Referatul de aprobare al primarului Comunei Movila Miresii;

- Rapoartele comisiilor de specialitate din cadrul Consiliului Local al Comunei Movila Miresii;

In temeiul prevederilor Art.129 alin.(2) lit.d) si alin.(7) lit.n), ale Art.132, ale Art.139 alin.(3) litera d) coroborate cu prevederile Art.196 alin.(1) litera a) si ale Art.197 din O.U.G. nr.57 din 3 iulie 2019 privind Codul administrativ, cu modificarile si completarile ulterioare;

Consiliul local al comunei Movila Miresii

Adopta prezenta:

HOTĂRĂRE:

Art.1 - Se avizeaza favorabil „Lista de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027”, conform Anexei nr.1 - parte integranta din prezenta hotarare.

Art.2 - Se avizeaza favorabil „Lista de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”, conform Anexei nr.2 - parte integranta din prezenta hotarare.

Art.3 - Se acorda mandat special domnului Panturu Dumitru, Primarul Comunei Movila Miresii, ca, in calitate de reprezentant de drept al membrului Asociat - Comuna Movila Miresii in Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila, sa voteze in Adunarea Generala a Asociatiei pentru avizarea favorabila a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” - Anexa nr.1 si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027” - Anexa nr.2.

Art.4 - Hotararea nr.17 din 16.03.2026 a Consiliului Local al Comunei Movila Miresii privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2024-2053” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2024-2053” isi inceteaza aplicabilitatea incepand cu data prezentei hotarari.

Art.5 - (1) Prezenta Hotarare va fi adusa la cunostinta publica si comunicata, in conditiile legii, prin grija secretarului general al UAT Comuna Movila Miresii si dusa la indeplinire prin grija Primarului Comunei Movila Miresii.

(2) Prin grija secretarului general al UAT Comuna Movila Miresii, prezenta hotarare cu Anexa nr.1 si Anexa nr.2 - parti integrante va fi comunicata, in format letric, Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila, in termen legal.

(3) Prin grija Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila, un exemplar al documentelor prevazute la alin.(2) de mai sus, va fi comunicat Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A., in interesul implementarii investitiilor.

Aceasta hotarare a fost adoptata cu un numar de ____ voturi, din numarul total de ____ consilieri locali in functie - indeplinindu-se cerinta de majoritate absoluta - din numarul total al consilierilor locali in functie.

Primar,
Panturu Dumitru

*Avizat pentru legalitate,
Secretarul general al comunei,
Drăguș Viorel*

REFERAT DE APROBARE

Privind proiectul de hotarare privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2024-2053” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”

Subsemnatul Panturu Dumitru, avand functia de primar, prin prezentul supun aprobarii Consiliului local proiectul de hotarare privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”.

Astfel, lista de investitii propusa cuprinde pentru comuna Movila Miresii urmatoarele:

- a. Reabilitarea statiilor de pompare din reseaua de alimentare cu apa - 6 buc in valoare totala de 465.419 euro;
- b. Extindere statii de pompare ape uzata - 2 buc in valoare totala de 138.914 euro;
- c. Montarea unor conducte de refulare noi pentru sistemul de epurare a apelor uzate in lungime de 4427 ml cu valoarea totala de 548.836 euro;
- d. Extinderea retelei de canalizare si racorduri in lungime de 3500 ml cu valoare totala de 1.158.654 euro.

Avand in vedere cele expuse mai sus, propun avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”.

Deoarece in hotararea Consiliului local nr. 17/16.03.2026 in mod eront s-au aprobat listele de investitii pentru perioada 2024-2053, propunem abrogarea acestei hotarari.

Primar,
Panturu Dumitru

RAPORT

la proiectul de hotarare privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”

Subsemnatul Dragus Viorel, secretar comuna, ca urmare a proiectului de hotarare mai sus mentionat, prin prezentul va prezinta urmatoarele reglementari legale;

Referitor la competentele de aprobare privind investitiile publice ale autoritatilor publice locale, va aduce la cunostinta urmatoarele:

In conformitate cu prevederile art. 129.(2), lit. b, din Codul administrativ, *Consiliul local are atributii privind dezvoltarea economico-socială si de mediu a comunei, orasului sau municipiului.* Conform art. 129(4), lit. d din acelasi act normativ, *Consiliul local aprobă, la propunerea primarului, documentatiile tehnico-economice pentru lucrările de investitii de interes local, în conditiile legii, iar conform alin.(7), lit a, consiliul local asigură, potrivit competenței sale și în condițiile legii, cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor publice de interes local, respective educatia.*

In conformitate cu prevederile art. 44 din Legea nr. 273/2006, privind finantele publice locale, cu modificarile si completarile ulterioare, *documentatiile tehnico-economice ale obiectivelor de investitii noi, a căror finantare se asigură integral sau în completare din bugetele locale, precum si ale celor finantate din împrumuturi interne si externe, contractate direct sau garantate de autoritățile administratiei publice locale, se aprobă de către autoritățile deliberative.* De asemenea, *ordonatorii principali de credite, pe propria răspundere, actualizează si aprobă valoarea fiecărui obiectiv de investitii nou sau în continuare, indiferent de sursele de finantare ori de competenta de aprobare a acestora, în functie de evolutia indicilor de preturi. Această operatiune este supusă controlului financiar preventiv propriu.*

Avand in vedere cele expuse mai sus, apreciem ca proiectul de hotarare indeplineste prevederile legale in vigoare.



Secretar,
Dragus Viorel

ANEXA NR. 1 LA HCL NR. 1/2021

MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEME 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.	Statie de pompare Mun. Braila					
	Reabilitare grupuri de ridicare a presiunii in retea	buc	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 inlocuirea agregatelor de pompare pentru a asigura presiunea apei necesara la consumatori pana la ultima gospodarie.
1.2.	Retea de distributie					
	Mun. Braila					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	105.680	193.368	20.435.130	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Chiscani					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.000	193.368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	Reabilitare retea distributie	ml	2.500	193.368	483.420	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Silieste					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.730	193.368	2.074.839	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	UAT Vadeni					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.000	193.368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
Total sistem zonal Braila Nord					29.032.703	

	Intocmit		SEMNATURA/STAMPILA
	Verificat/aprobat		



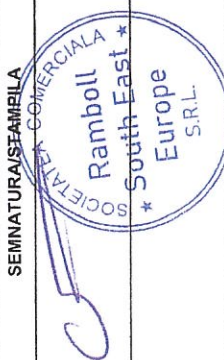
MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
2. SISTEM REGIONAL GROPENI						
2.1	Statie de tratare					
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare statii de clozare existente	buc	2	120.303,230	240.606	Pentru indeplinirea cerintelor Directivei (UE) 2020/2184, privind calitatea apei potabile, este necesara reabilitarea statiei de clozare existente
2.2	Conducta de aductiune					
	UAT Ianca					
	Reabilitare conducta de aductiune	ml	8.000	119,616	956.928	Pentru reducerea pierderilor de apa, datorate avariilor multiple, este necesara reabilitarea conductei de aductiune existente
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare conducte de aductiune	ml	2.004	107,016	214.460	
2.3	Statie de pompare					
	UAT Movila Mirsiei					
	Reabilitare statii de pompare retea de alimentare cu apa UAT Movila Mirsiei	buc	6	77.569,800	465.419	Datorita faptului ca statii de pompare existente au durata de viata depasita si functioneaza cu randamente scazute este necesara inlocuirea agregatelor de pompare pentru a asigura presiunea apei necesara la consumatori pana la ultima gospodarie.
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare statii de pompare existente	buc	2	77.569,800	155.140	
2.4	Retea de distributie					
	oras Faurei					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	17.500	193,368	3.383.940	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	oras Ianca					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	50.615	193,368	9.787.321	
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	12.000	193,368	2.320.416	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	UAT Gemenele					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	662	193,368	128.010	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Gradistea					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	5.900	193,368	1.140.871	
	UAT Gropeni					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.000	193,368	1.933.660	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	2.000	193,368	386.736	
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	7.800	193,368	1.508.270	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Surdila-Greci					
	Contorizare - contori cu telectire	buc	500	380,000	190.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/inregistrare a consumului de apa sunt prevazuti contori cu telectire
Total sistem Regional Gropeni					22.811.797	

	Intocmit	SEMNATURA SI STAMPILA SOCIETATEA COMERCIALA Ramboll * South-East * Europe S.R.L.
	Verificat/aprobat	




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

	SEMNATURA/STAMPILA
Intocmit	
Verificat/aprobat	



MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
4 SISTEME INDEPENDENTE						
4.1	Sursa de apa Rosiori					
	Extindere sursa de alimentare cu apa	buc	2	111.915,000	223.830	Pentru a asigura necesarul de apa la nivelul sistemului, este necesara extinderea sursei existente
4.2	Statie de tratare oras Insuratei					
	Reabilitare si modernizare statie de tratare	ans	1	165.449,000	165.449	Pentru acoperirea cerintei de apa la nivelul sistemului si pentru indeplinirea cerintelor Directivei (UE) 2020/2184 privind calitatea apei potabile, este necesara reabilitarea si extinderea statiei de tratare existente
	UAT Rosiori					
	Reabilitare si modernizare statie de tratare existenta	ans	1	202.850,000	202.850	
4.3	Conducta de aductiune					
	UAT Rosiori					
	Extindere conducta de aductiune	ml	500	97.776	48888	Pentru conectarea localitatii Pribeagu la sistemul existent de alimentare cu apa, este necesara realizarea unei conducte de aductiune
4.4	Statie de pompare					
	UAT Rosiori					
	Statie de repompare	buc	1	103.426,400	103426	Asigurarea presiunii in reseaua de distributie nou infiintata in localitatea Pribeagu se va realiza cu ajutorul unei statii de repompare noi.
4.5	Retea de distributie inclusiv bransamente					
	UAT Insuratei					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	12.000	193,400	2.320.416	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avariile dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Baraganul					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	300	193,368	58.010	
	Contorizare - contori cu telectire	buc	100	380,000	38.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/inregistrare a consumului de apa sunt prevazuti contori cu telectire
	UAT Rosiori					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	2.500	193,368	483.420	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	Contorizare - contori cu telectire	buc	150	380,000	57.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/inregistrare a consumului de apa sunt prevazuti contori cu telectire
4.6	Rezervor oras Insuratei					
	Reabilitare rezervor de mmagazine cu capacitatea de 2500 mc	buc	1	390.658,000	390.658	Pentru cresterea capacitatii de mmagazine la nivelul sistemului, este necesara reabilitarea rezervorului aflat in conservare
Total sisteme independente					4.091.948	

SEMNATURA/STAMPLA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



MASTER PLAN JUDETEAN - ACTUALIZARE

Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
5	DOTARI					
5.1	Locotor de trasee multifrecvență pentru cabluri si 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	Autospecialia tip PRD	buc	1	75.900.000	75.900	
5.4	Buldoexcavator	buc	4	132.000.000	528.000	
5.5	Autovehicul transport persoane 8+1 locuri	buc	1	46.000.000	46.000	
5.6	Autocombinată vidană + woma Sistem de stocare mobila pentru centralele fotovoltaice CUP "Dunarea" Braila SA cu puteri cuprinse între 200-400 kWp	buc	2	180.000.000	360.000	
5.7		ans	1	230.000.000	230.000	
Total dotari sisteme de alimentare cu apa					1.844.055	
TOTAL GENERAL					57.885.986	

Pentru cresterea eficientei in operare, este nevoie de suplimentarea utilajelor si echipamentelor aflate in patrimoniul Operatorului

	SEMNATURA SI TIMPILA SOCIETATEA COMERCIALA Ramboll South East Europe S.R.L.
Intocmit	
Verificat/aprobat	

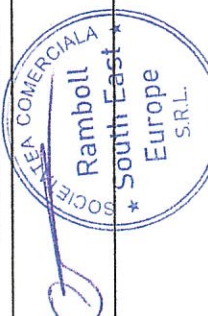


ANEXA NR 2 LA HCL NR _____ DIN _____

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
I CLUSTER BRAILA (SEU BRAILA)					
1.1. Statie de pompare					
UAT Braila					
Extindere statii de pompare apa uzata	buc	6	69.456,800	416.741	
UAT Cazasu					
Extindere statii de pompare apa uzata	buc	1	69.456,800	69.457	
Aglomerarea Chiscani					
Extindere statii de pompare apa uzata	buc	5	69.456,800	347.284	
Aglomerarea Movila Miresii					
Extindere statii 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	
Aglomerarea Chiscani					
Conducte de refulare noi	ml	2.500	123.984	309.960	
Aglomerarea Movila Miresii					
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 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
Reabilitare retea de canalizare existenta	ml	31.400	331,044	10.394.782	Datorita faptului ca reseaua de canalizare existenta are o durata de viata depasita si acumuleaza volume mari de infiltratii se impune reabilitarea retelei de canalizare, prin inlocuirea acesteia
UAT Cazasu					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	2.500	331,044	827.610	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 Chiscani					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	10.000	331,044	3.310.440	
Reabilitare retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	2.500	331,044	827.610	Datorita faptului ca reseaua de canalizare existenta are o durata de viata depasita si acumuleaza volume mari de infiltratii se impune reabilitarea retelei de canalizare, prin inlocuirea acesteia
Aglomerarea Movila Miresii					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	3.500	331,044	1.158.654	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
Total Cluster Braila				22.094.671	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
3 CLUSTER Insuratatei (SEAU Insuratei)					
3.1 Statie de pompare					
Aglomerarea Insuratei					
Extindere statii de pompare apa uzata	buc	3	69.456.800	208.370	
Aglomerarea Baraganul					
Realizare SPAU	buc	6	69.456.800	416.741	
Aglomerarea Tufesti					
Realizare SPAU	buc	3	69.456.800	208.370	
Aglomerarea Zavoia					
Realizare SPAU	buc	2	69.456.800	138.914	
3.2 Conducte de refulare					Datorita topografiei terenului pentru zonele de extindere cu conducte de canalizare, sunt necesare statii de pompare, inclusiv conductele de refulare aferente
Aglomerarea Insuratei					
Conducte de refulare noi	ml	2.767	123.984	343.022	
Aglomerarea Baraganul					
Conducte de refulare noi	ml	3.000	123.984	371.952	
Aglomerarea Tufesti					
Conducte de refulare noi	ml	1.500	123.984	185.976	
Aglomerarea Zavoia					
Conducte de refulare noi	ml	1.300	123.984	161.179	
3.3 Retea de canalizare					
Aglomerarea Insuratei					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	2.667	331.044	882.784	
Aglomerarea Baraganul					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	9.500	331.044	3.144.918	
Aglomerarea Tufesti					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	5.100	331.044	1.688.324	
Aglomerarea Zavoia					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	7.000	331.044	2.317.308	
Total Cluster Insuratei				10.067.859	


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 apilor 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 Statie de pompare					
Aglomerarea Gropeni					
Realizare SPAU	buc	4	69.456,800	277.827	
Aglomerarea Tichilesti					
Realizare SPAU	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
4.2 Conducte de refulare					
Aglomerarea Gropeni					
Conducte de refulare noi	m/	2.000	123,984	247.968	
Aglomerarea Tichilesti					
Conducte de refulare noi	m/	500	123,984	61.992	
4.3 Rețea de canalizare					
Aglomerarea Gropeni					
Extindere rețea de canalizare inclusiv racorduri	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
Aglomerarea Tichilesti					
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/STAMPILA 
Verificat/aprobat	





**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Nr. 12498 / 19.03.2026

ASOCIATIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARA "DUNAREA" BRAILA	
NR. INTRARE	<u>286</u>
IESIRE	
DATA	<u>20.03.2026</u>

Către:

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ "DUNĂREA" BRĂILA

În atenția: Domnului Director Executiv - jurist Doru DAMIAN

Șoseaua Buzăului, nr.3A, Corp 2, Brăila

Tel: 0239 637363; Fax: 0239 629222; Email: adidbraila@yahoo.com

Referitor: **MASTER PLAN actualizat**

In completare la adresa noastra nr.7690/19.02.2026, va transmitem urmatoarele documente:

- Aviz al Comisiei Tehnico Economice nr.7329 / 17.02.2026 privind *Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, in perioada 2021-2027 și Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzata, in perioada 2021-2027;*
- *Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, in perioada 2021-2027 și Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzata, in perioada 2021-2027 vizate de catre Consultantul Ramboll, care a elaborat aceste liste si vizate de catre CUP Dunarea Braila;*
- Aviz al Comisiei Tehnico Economice nr.7330 / 17.02.2026 privind *Master Planul pentru dezvoltarea infrastructurii de apă și apa uzata din județul Brăila, perioada 2024-2053.*

Cu stimă,

20032026
Director General,
Nicolae Cristian MOISE
Șoseaua Buzăului, nr.3A, Corp 2, Brăila
Șoseaua Buzăului, nr.3A, Corp 2, Brăila
Șoseaua Buzăului, nr.3A, Corp 2, Brăila



**Departamentul Implementare Proiecte
de Investiții cu Finanțare Europeană
Manager Proiect,**



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Nr. 7329 / 17.02.2026

**AVIZ
AL COMISIEI TEHNICO-ECONOMICE**

din data de 17.02.2026

privind

*Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, în perioada 2021-2027 și
Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzată, în perioada 2021-2027*

I. PREZENTARE GENERALA

Master Planul actualizat reprezintă documentul strategic ce va sta la baza planificării investițiilor în sectorul serviciilor de alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate în județul Braila, pentru perioada 2024-2053.

Obiectivul general îl reprezintă asigurarea conformării localităților din județul Braila la obligațiile asumate prin Tratatul de Aderare al României la Uniunea Europeană, respectiv Directiva Consiliului 98/83/CEE referitoare la calitatea apei destinată consumului uman (reformată prin Directiva Parlamentului UE și a Consiliului 2020/2184), și Directiva Consiliului 91/271/CEE referitoare la tratamentul apei uzate din mediul urban.

Scopul documentului este de a stabili o strategie și un plan operational de dezvoltare pe termen scurt, mediu și lung în sectorul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare pe o perioadă de 30 de ani în județul Braila, adaptate la cerințele Programului de Dezvoltare Durabilă (PDD) precum și pentru dezvoltarea unor servicii eficiente și la preturi competitive pentru alimentare cu apă și canalizare în județul Braila, pentru perioada 2024-2053.

Documentul porneste de la *Master Plan-ului privind sistemul de alimentare cu apă și canalizare al județului Braila – versiunea definitivă* realizat în cadrul Proiectului operațional sectorial de mediu (anul 2015) și este revizuit din prisma viziunii și a condițiilor Programului de Dezvoltare Durabilă (PDD), prezentând în final un plan adaptat pe termen mediu și lung, respectiv pentru orizontul de timp 2024 – 2053.

Strategia de dezvoltare revizuită pornește în mod necesar de la situația existentă la momentul realizării prezentei documentații, fiind evaluate atât aspectele tehnice cât și cele de mediu, dar și stadiul planurilor și proiectelor existente la nivel local.

Programul de investiții pe 30 de ani a fost împărțit în 3 etape distincte (Investiții pe termen scurt 2021-2027, Investiții pe termen mediu 2028-2035 și Investiții pe termen lung 2036-2053) pentru acoperirea programului de investiții prioritare din perioada 2021 – 2027 realizate cu finanțare de la Uniunea Europeană - prin Fondurile de Coeziune sau fonduri guvernamentale precum și cu programe consecutive pentru perioada rămasă din Master Plan.



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.: RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail: dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

O problemă majoră cu care se confruntă județul Braila este timpul scurt în care trebuie să se conformeze cu Directivele Uniunii Europene privind apa potabilă și apele uzate, cu atât mai mult cu cât termenele limită pentru ambele Directive necesită investiții care ar fi trebuit să fie finalizate cel mai târziu la sfârșitul anului 2020.

Din aceste motive, programul de investiții pentru serviciile de alimentare cu apă, colectare/epurarea a apelor uzate pentru Faza 3 – aferentă perioadei 2021-2027 – cuprinse în Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă și Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzată - este dominat de necesitatea de a menține infrastructura în stare bună, dar și de necesitatea unor investiții în noua infrastructură pentru conformarea localităților/aglomerărilor care se încadrează în definițiile Directivelor europene. Astfel, se încearcă diminuarea/eliminarea riscului de infrigement pe care Uniunea Europeană îl poate aplica autorităților locale pentru neîndeplinirea obiectivelor.

Faza 3 de investiții – aferentă perioadei 2021-2027 – cuprinde programul de investiții prioritare pentru perioada 2021-2027 cu finanțare europeană în principal din Fonduri de Coeziune și/sau fonduri guvernamentale în vederea conformării cu planurile de implementare a directivelor până la sfârșitul anului 2029 (2027 + 2 ani).

Obiective privind apa potabila:

Investitiile prevazute la sistemele de alimentare cu apa se bazeaza pe urmatoarele considerente:

- extinderea zonelor de deservire din sursele de apă conforme existente;
- inlocuirea rețelei, cu prioritate în funcție de avariile rețelei, numărul de intervenții, nereușita alimentării, pierderi măsurate;
- inlocuirea conductelor de azbociment / PVC din rețelele de alimentare cu apa existente;
- contorizarea in toata aria de deservire;

Obiective privind colectarea si epurarea apelor uzate urbane:

Investitiile prevazute la sistemele de apa uzata se bazeaza pe urmatoarele considerente:

- inlocuirea și, unde este necesar, extinderea rețelelor de canalizare în zonele cu populație echivalentă cuprinsă între 2.000 p.e. și 10.000 p.e.. Se va acorda prioritate situațiilor cu un nivel scăzut al lungimii rețelei de canalizare pe cap de locuitor conectat;
- reabilitarea unei rețele existente de canalizare în funcție de avariile rețelei, numărul de intervenții, în special acolo unde există cazuri critice de inundare cu ape de canalizare a străzilor sau a subsolurilor;
- reabilitarea unei rețele existente de canalizare acolo unde canalizările de ape uzate au fost interconectate cu rețeaua separată de ape pluviale și invers.

II. SITUATIA ACTUALA SI OBIECTIVELE DE INVESTITII PROPUSE

Situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa

Surse

Sursele de suprafață (Chiscani, Gropeni – existente și Marasu – în execuție) au capacități corespunzătoare, permitând chiar extinderea sistemelor existente și racordarea a noi localități / consumatori;



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Tratare

Statiile de tratare pentru apa de suprafata (ST Chiscani si ST Gropeni – existente, ST Marasu – in curs de executie) asigura tratarea corespunzatoare a apei brute.

Distributia apei: aductiuni, retele de distributie

O parte din aductiunile / retele de distributie sunt realizate din materiale necorespunzatoare (ex. azbociment), deteriorate semnificativ, ceea ce conduce la modificarea organoleptica a calitatii apei distribuite.

Vechimea aductiunilor/retelelor de distributie (in anumite zone peste 50 de ani) reprezinta un alt factor de afectare a calitatii apei distribuite prin: avarii frecvente, pierderi importante de apa si contaminare ulterioara a apei. Avariile repetate, cauzate de uzura fizica a conductelor, duc la intreruperi in aprovizionarea cu apa a populatiei.

Inconveniente generate de avariile frecvente sunt in principal urmatoarele:

- costuri mari de productie, exploatare si intretinere ca urmare a pierderilor mari de apa;
- consumuri mari de energie electrica;
- infiltratii insemnate cantitativ in sistemul de canalizare menajera, marind volumul apelor menajere care trebuie epurate;
- impact social negativ asupra consumatorului datorita intreruperilor frecvente pentru interventiile necesare asupra retelelor;
- modificarea calitatii organoleptice si fizico-chimice a apei distribuite;
- posibilitatea contaminarii bacteriene a apei potabile, atunci cand retelele sunt depresurizate.

Nivelul pierderilor de apa

Pe ansamblul sistemelor de alimentare cu apa se constata un nivel relativ ridicat al pierderilor de apa. Prin masurile de investitii propuse se preconizeaza o scadere semnificativa a acestora.

Se precizeaza ca apa care nu aduce venituri include: consumuri tehnologice necesare pentru functionarea principalelor unitati de productie (aductiuni de apa, statii de tratare apa, rezervoare de inmagazinare, retea distributie apa), pierderi rezultate din erori de masurare a contorilor de apa, bransamente ilegale si pierderi reale de apa.

Statii de pompare apa si statii de clorinare

Sunt necesare investitii pentru inlocuirea echipamentelor uzate din statiile de pompare.

Grad de acoperire, grad de bransare

Sunt necesare investitii in vederea cresterii gradului de acoperire, respectiv de bransare al consumatorilor.

Obiectivele de investitii propuse la sistemele de alimentare cu apa

La stabilirea investitiilor propuse s-a avut in vedere situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa din judet, deficientele depistate, posibilitatile de asigurare a surselor de apa atat calitativ, cat si cantitativ, solicitarile UAT-urilor, asigurarea unor facilitati in operare corelate cu experienta Operatorului si nu in cele din urma reducerea costurilor de intretinere si operare.

Investitiile prioritare cuprinse in Master Planul județului Brăila trebuie să țină cont de prevederile Tratatului de Aderare și planurile de implementare elaborate de autoritățile române responsabile pentru conformarea cu Directiva 98/83/EC privind „calitatea apei destinate



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.: RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail: dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

consumului uman". Lista de investiții pe termen scurt pentru sistemele de alimentare cu apă s-a concentrat asupra unei selecții a investițiilor de care este nevoie astfel încât să se respecte cele mai importante termene din Directiva 98/83/EC, acordându-se prioritate acelor proiecte care au șanse crescute de a fi implementate cu succes în termenele aplicabile, în vederea demonstrării unei folosiri eficiente a fondurilor europene cât mai rapid posibil.

Necesitățile și deficiențele identificate în situația actuală a sistemelor de alimentare cu apă din județul Brăila au stat la baza definitivării **Listei de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, în perioada 2021-2027**, cu defalcare pe fiecare UAT, anexată.

Situația actuală a sistemelor de canalizare

Sistemele de canalizare sunt dezvoltate cu precădere în zonele urbane, iar prin Proiectul implementat prin POIM / PDD s-au înființat în zonele rurale care au îndeplinit cerințele Directivei Consiliului 91/271/CEE privind apele uzate.

Retele de canalizare

Retelele de canalizare existente prezintă tronsoane unde conductele au durată de viață depășită, pe care se produc avarii în mod repetat și care necesită înlocuiri, tronsoane care prezintă defecțiuni ce pot produce consecințe negative, cum ar fi:

- riscuri asupra sănătății umane și contaminării mediului;
- exfiltratii din rețea, cu risc de contaminare a surselor de apă subterană și de suprafață;
- infiltratii în rețea, cu următoarele efecte negative:
 - creșterea costurilor de pompare și epurare;
 - scăderea eficienței procesului de epurare cu risc crescut asupra calității efluentului final, urmare a creșterii excesive a gradului de diluție a influentului în stațiile de epurare;
 - costuri și necesar de întreținere mari.

La nivelul județului există aglomerări care dispun de sisteme de alimentare cu apă, dar care nu beneficiază de sisteme de colectare a apelor uzate, deversarea acestora făcându-se într-un mod total necontrolat, ceea ce contravine normelor de mediu.

Stații de pompare ape uzate

Sunt necesare investiții pentru înlocuirea echipamentelor uzate din stațiile de pompare.

Stații de epurare

Stația de epurare Brăila va dispune de treaptă avansată de eliminare a nutrienților la finalizarea Proiectului POIM / PDD, aflat în implementare.

Stațiile de epurare Faurei și Insuratei, reabilitate / modernizate prin Proiectul POS Mediu finanțat din Fonduri de coeziune din perioada 2007-2013, sunt conforme, iar capacitatea acestora permite extinderea clusterelor prin preluarea apelor uzate din alte aglomerări adiacente celor două stații de epurare.

Acest lucru este posibil ca urmare a scăderii populației echivalente (luate în calcul la momentul dimensionării acestor stații), deci a reducerii debitului influent preluat în prezent.

Prin extinderea clusterelor se va asigura o funcționare optimă a stațiilor de epurare.

Obiectivele de investiții propuse la sistemele de apă uzată

La stabilirea investițiilor propuse s-a avut în vedere situația actuală a sistemelor de alimentare



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

cu apa din judet, deficiențele depistate, posibilitățile de asigurare a surselor de apa atat calitativ, cat si cantitativ, solicitarile UAT-urilor, asigurarea unor facilitati in operare corelate cu experienta Operatorului si nu in cele din urma reducerea costurilor de intretinere si operare.

Investițiile prioritare cuprinse în Master Planul județului Brăila trebuie să țină cont de prevederile Tratatului de Aderare și planurile de implementare elaborate de autoritățile române responsabile pentru conformarea cu Directiva 91/271/EC „privind epurarea apelor uzate orășenești”. Lista de investiții pe termen scurt pentru sistemele de apa uzata s-a concentrat asupra unei selecții a investițiilor de care este nevoie astfel încât să se respecte cele mai importante termene din Directiva 91/271/EC, acordindu-se prioritate acelor proiecte care au șanse crescute de a fi implementate cu succes în termenele aplicabile, în vederea demonstrării unei folosiri eficiente a fondurilor europene cat de rapid posibil.

Necesitățile si deficiențele identificate in situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa din judetul Braila au stat la baza definitivării **Listei de investiții prioritare pe sistemele de apă uzata, in perioada 2021-2027**, cu defalcare pe fiecare UAT, anexata.







Avind in vedere cele prezentate anterior, Comisia Tehnico-Economica din cadrul Companiei de Utilitati Publice „Dunarea” Braila, numită prin Decizia nr.46/02.02.2026:

Art.1 – Avizeaza favorabil Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, in perioada 2021-2027.

Art.2 – Avizeaza favorabil Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzata, in perioada 2021-2027.

Art.3 – Prezentul Aviz va fi comunicat Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitară „Dunarea” Braila – pentru obținerea Avizului Consultativ al Adunării Generale.

COMISIA C.T.E. DE AVIZARE:

Nr.crt.	Nume, prenume	Funcție	Semnatura
1	Toma Constantin	Presedinte	
2	Calin Elena	Membru	
3	Cocias Daniel	Membru	
4	Dragomir Ionel	Membru	
5	Jiru Stere	Membru	
6	Ionescu Violeta	Membru	



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

7	Ciuperca Catalina	Membru	
8	Fotin Nicoleta	Membru	
9	Gindac Adrian	Membru	
10	Naghi Marian	Membru	
11	Dragu Sanda Stela	Membru	
12	Paslaru Aurelian	Membru	
13	Ignatov Nicolae	Membru	
14	Radulescu Eugen Luigi	Membru	
15	Mihaiu Gicu	Membru	
16	Preda Florentina Oana	Secretar (fara drept de vot)	



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subseris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Nr. 7330/ 17.02.2026

AVIZ

AL COMISIEI TEHNICO-ECONOMICE

din data de 17.02.2026

privind

***Master Planul pentru alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate în județul Brăila,
perioada 2024-2053 – versiune finala 2025***

I. PREZENTARE GENERALA

Master Planul actualizat reprezintă documentul strategic ce va sta la baza planificării investițiilor în sectorul serviciilor de alimentare cu apă și evacuarea apelor uzate în județul Brăila, pentru perioada 2024-2053.

Obiectivul general îl reprezintă asigurarea conformării localităților din județul Brăila la obligațiile asumate prin Tratatul de Aderare al României la Uniunea Europeană, respectiv Directiva Consiliului 98/83/CEE referitoare la calitatea apei destinată consumului uman (reformată prin Directiva Parlamentului UE și a Consiliului 2020/2184), și Directiva Consiliului 91/271/CEE referitoare la tratamentul apei uzate din mediul urban.

Scopul documentului este de a stabili o strategie și un plan operational de dezvoltare pe termen scurt, mediu și lung în sectorul serviciilor de alimentare cu apă și canalizare pe o perioadă de 30 de ani în județul Brăila, adaptate la cerințele Programului de Dezvoltare Durabilă (PDD) precum și pentru dezvoltarea unor servicii eficiente și la preturi competitive pentru alimentare cu apă și canalizare în județul Brăila, pentru perioada 2024-2053.

Documentul porneste de la *Master Planul privind sistemul de alimentare cu apă și canalizare al județului Brăila – versiunea definitivă* realizat în cadrul Proiectului operațional sectorial de mediu (anul 2015) și este revizuit din prisma viziunii și a condițiilor Programului de Dezvoltare Durabilă (PDD), prezentând în final un plan adaptat pe termen mediu și lung, respectiv pentru orizontul de timp 2024 – 2053.

Strategia de dezvoltare revizuită pornește în mod necesar de la situația existentă la momentul realizării prezentei documentații, fiind evaluate atât aspectele tehnice cât și cele de mediu, dar și stadiul planurilor și proiectelor existente la nivel local.

Obiective privind apa potabilă:

Investițiile prevăzute la sistemele de alimentare cu apă se bazează pe următoarele considerente:

- extinderea zonelor de deservire din sursele de apă conforme existente;
- înlocuirea rețelei, cu prioritate în funcție de avariile rețelei, numărul de intervenții, nereușita alimentării, pierderi măsurate;



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

- înlocuirea conductelor de azbociment / PVC din rețelele de alimentare cu apa existente;
- contorizarea în toata aria de deservire.

Obiective privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane:

Investitiile prevazute la sistemele de apa uzata se bazeaza pe urmatoarele considerente:

- inlocuirea și, unde este necesar, extinderea rețelelor de canalizare în zonele cu populație echivalenta cuprinsa între 2.000 p.e. și 10.000 p.e.. Se va acorda prioritate situațiilor cu un nivel scăzut al lungimii rețelei de canalizare pe cap de locuitor conectat;
- reabilitarea unei rețele existente de canalizare în funcție de avariile rețelei, numărul de intervenții, în special acolo unde există cazuri critice de inundare cu ape de canalizare a străzilor sau a subsolurilor;
- reabilitarea unei rețele existente de canalizare acolo unde canalizările de ape uzate au fost interconectate cu rețeaua separată de ape pluviale și invers.

Master Planul este structurat astfel:

- cap.0 – Rezumatul Master Planului;
- cap.1 – Obiective și scop;
- cap.2 – Situația existentă;
- cap.3 – Prognoze;
- cap.4 – Obiective și ținte ale județului;
- cap.5 – Analiza de opțiuni;
- cap.6 – Strategia la nivel de județ;
- cap.7 – Plan investiții termen lung;
- cap.8 – Analiza financiară și economică;
- cap.9 – Suportabilitate;
- cap.10 – Program de investiții prioritare;
- cap.11 – Plan acțiune;
- Model financiar cap.8-9;
- Anexe – Date colectate din teren / de la Operator, date tehnice și piese desenate cu investițiile propuse.

Metodologia stabilirii investițiilor s-a bazat pe datele furnizate de către factorii implicați (ADI, Operatorul regional, Consilii locale etc.) și pe parcurgerea unor etape după cum urmează:

- analiză și evaluare a situației existente (Capitolul 2);
- proiecțiile viitoare ale necesarului de apă și cantitățile viitoare de apă uzată (Capitolul 3);
- compararea rezultatelor analizelor și evaluarea situației existente cu scopurile naționale și scopurile județene (Capitolul 4);
- în afară de alte probleme, o parte majoră a analizei opțiunilor a fost să se descopere cele mai apropiate aglomerări (sisteme) de apă și canalizare. Planul de investiții pe termen lung se bazează pe rezultatele acestei analize a opțiunilor (Capitolul 5);
- strategia la nivel județean este descrisă în Capitolul 6.

Programul de investiții pe 30 de ani a fost împărțit în 3 etape distincte (Investiții pe termen scurt 2021-2027, Investiții pe termen mediu 2028-2035 și Investiții pe termen lung 2036-2053) pentru acoperirea programului de investiții prioritare din perioada 2021 – 2027 realizate cu



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 : Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.: RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail: dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

finanțare de la Uniunea Europeană - prin Fondurile de Coeziune sau fonduri guvernamentale precum și cu programe consecutive pentru perioada rămasă din Master Plan.

O problemă majoră cu care se confruntă județul Braila este timpul scurt în care trebuie să se conformeze cu Directivele Uniunii Europene privind apa potabilă și apele uzate, cu atât mai mult cu cât termenele limită pentru ambele Directive necesită investiții care ar fi trebuit să fie finalizate cel mai târziu la sfârșitul anului 2020.

Din aceste motive, programul de investiții pentru serviciile de alimentare cu apă, colectare/epurarea a apelor uzate pentru Faza 3 – aferentă perioadei 2021-2027 – cuprinse în *Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă și Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzată* - este dominat de necesitatea de a menține infrastructura în stare bună, dar și de necesitatea unor investiții în noua infrastructură pentru conformarea localităților/aglomerărilor care se încadrează în definițiile Directivelor europene. Astfel, se încearcă diminuarea/eliminarea riscului de infrigement pe care Uniunea Europeană îl poate aplica autorităților locale pentru neîndeplinirea obiectivelor.

Faza 3 de investiții – aferentă perioadei 2021-2027 – cuprinde programul de investiții prioritare pentru perioada 2021-2027 cu finanțare europeană în principal din Fonduri de Coeziune și/sau fonduri guvernamentale în vederea conformării cu planurile de implementare a directivelor până la sfârșitul anului 2029 (2027 + 2 ani), în timp ce următoarele faze includ investiții ulterioare în infrastructura de apă și apă uzată pentru care vor trebui identificate fondurile necesare.

II. SITUATIA ACTUALA SI OBIECTIVELE DE INVESTITII PROPUSE

Situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa

Surse

Sursele de suprafață (Chiscani, Gropeni – existente și Marasu – în execuție) au capacități corespunzătoare, permitând chiar extinderea sistemelor existente și racordarea a noi localități / consumatori;

Tratare

Stațiile de tratare pentru apa de suprafață (ST Chiscani și ST Gropeni – existente, ST Marasu – în curs de execuție) asigură tratarea corespunzătoare a apei brute.

Distributia apei: aductiuni, rețele de distribuție

O parte din aductiunile / rețelele de distribuție sunt realizate din materiale necorespunzătoare (ex. azbociment), deteriorate semnificativ, ceea ce conduce la modificarea organoleptică a calității apei distribuite.

Vechimea aductiunilor/rețelelor de distribuție (în anumite zone peste 50 de ani) reprezintă un alt factor de afectare a calității apei distribuite prin: avarii frecvente, pierderi importante de apă și contaminare ulterioară a apei. Avariile repetate, cauzate de uzura fizică a conductelor, duc la întreruperi în aprovizionarea cu apă a populației.

Inconveniențele generate de avariile frecvente sunt în principal următoarele:

- costuri mari de producție, exploatare și întreținere ca urmare a pierderilor mari de apă;
- consumuri mari de energie electrică;
- infiltrații însemnate cantitativ în sistemul de canalizare menajeră, mărit volumul



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str. Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 : Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.: RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail: dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

apelor menajere care trebuie epurate;

- impact social negativ asupra consumatorului datorita intreruperilor frecvente pentru interventiile necesare asupra rețelilor;
- modificarea calitatii organoleptice si fizico-chimice a apei distribuite;
- posibilitatea contaminarii bacteriene a apei potabile, atunci cand rețelele sunt depresurizate.

Nivelul pierderilor de apa

Pe ansamblul sistemelor de alimentare cu apa se constata un nivel relativ ridicat al pierderilor de apa. Prin masurile de investitii propuse se preconizeaza o scadere semnificativa a acestora.

Se precizeaza ca apa care nu aduce venituri include: consumuri tehnologice necesare pentru functionarea principalelor unitati de productie (aductiuni de apa, statii de tratare apa, rezervoare de inmagazinare, rețea distributie apa), pierderi rezultate din erori de masurare a contorilor de apa, bransamente ilegale si pierderi reale de apa.

Statii de pompare apa si statii de clorinare

Sunt necesare investitii pentru inlocuirea echipamentelor uzate din statiile de pompare.

Grad de acoperire, grad de bransare

Sunt necesare investitii in vederea creșterii gradului de acoperire, respectiv de bransare al consumatorilor.

Obiectivele de investitii propuse la sistemele de alimentare cu apa

La stabilirea investitiilor propuse s-a avut in vedere situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa din judet, deficientele depistate, posibilitatile de asigurare a surselor de apa atat calitativ, cat si cantitativ, solicitarile UAT-urilor, asigurarea unor facilitati in operare corelate cu experienta Operatorului si nu in cele din urma reducerea costurilor de intretinere si operare.

Necesitatile si deficientele identificate in situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa din judetul Braila au stat la baza defnitivarii **Anexei B.7.3 PLANUL DE INVESTITII PE TERMEN SCURT, MEDIU SI LUNG – ALIMENTAREA CU APA**, cu defalcare pe fiecare UAT, anexata.

Situatia actuala a sistemelor de canalizare

Sistemele de canalizare sunt dezvoltate cu precadere in zonele urbane, iar prin Proiectul implementat prin POIM /PDD s-au infiintat in zonele rurale care au indeplinit cerintele Directivei Consiliului 91/271/CEE privind apele uzate.

Retele de canalizare

Retelele de canalizare existente prezinta tronsoane unde conductele au durata de viata depasita, pe care se produc avarii in mod repetat si care necesita inlocuiri, tronsoane care prezinta defectiuni ce pot produce consecinte negative, cum ar fi:

- riscuri asupra sanatatii umane si contaminarii mediului;
- exfiltratii din rețea, cu risc de contaminare a surselor de apa subterana si de suprafata;
- infiltratii in rețea, cu urmatoarele efecte negative:
 - cresterea costurilor de pompare si epurare;
 - scaderea eficientei procesului de epurare cu risc crescut asupra calitatii efluentului final, urmare a creșterii excesive a gradului de dilutie a influentului in statiile de epurare;



**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

- costuri si necesar de intretinere mari.

La nivelul judetului exista aglomerari care dispun de sisteme de alimentare cu apa, dar care nu beneficiaza de sisteme de colectare a apelor uzate, deversarea acestora facandu-se intr-un mod total necontrolat, ceea ce contravine normelor de mediu.

Statii de pompare ape uzate

Sunt necesare investitii pentru inlocuirea echipamentelor uzate din statiile de pompare.

Statii de epurare

Statia de epurare Braila va dispune de treapta avansata de eliminare a nutrientilor la finalizarea Proiectului POIM / PDD, aflat in implementare.

Statiile de epurare Faurei si Insuratei, reabilitate / modernizate prin Proiectul POS Mediu finantat din Fonduri de coeziune din perioada 2007-2013, sunt conforme, iar capacitatea acestora permite extinderea clusterelor prin preluarea apelor uzate din alte aglomerari adiacente celor doua statii de epurare.

Acest lucru este posibil ca urmare a scaderii populatiei echivalente (luate in calcul la momentul dimensionarii acestor statii), deci a reducerii debitului influent preluat in prezent.

Prin extinderea clusterelor se va asigura o functionare optima a statiilor de epurare.

Obiectivele de investitii propuse la sistemele de apa uzata

La stabilirea investitiilor propuse s-a avut in vedere situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa din judet, deficientele depistate, posibilitatile de asigurare a surselor de apa atat calitativ, cat si cantitativ, solicitarile UAT-urilor, asigurarea unor facilitati in operare corelate cu experienta Operatorului si nu in cele din urma reducerea costurilor de intretinere si operare.

Necesitatile si deficientele identificate in situatia actuala a sistemelor de alimentare cu apa din judetul Braila au stat la baza definitivarii **Anexei B.7.3 PLANUL DE INVESTITII PE TERMEN SCURT, MEDIU SI LUNG – CANAL**, cu defalcare pe fiecare UAT, anexata.

Avind in vedere cele prezentate anterior, Comisia Tehnico-Economica din cadrul Companiei de Utilitati Publice „Dunarea” Braila, numita prin Decizia nr. 46/02.02.2026:

Art.1 – Avizeaza Master Planul pentru alimentarea cu apă și evacuarea apelor uzate în județul Brăila, perioada 2024-2053 – versiune finala 2025.

Art.2 – Prezentul Aviz va fi comunicat Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitară „Dunarea” Braila – pentru obținerea Avizului Consultativ al Adunării Generale.

COMISIA C.T.E. DE AVIZARE:

Nr.crt.	Nume, prenume	Funcție	Semnatura
1	Toma Constantin	Presedinte	
2	Calin Elena	Membru	
3	Cocias Daniel	Membru	



COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro





ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

4	Dragomir Ionel	Membru	
5	Jiru Stere	Membru	
6	Ionescu Violeta	Membru	
7	Ciuperca Catalina	Membru	
8	Fotin Nicoleta	Membru	
9	Gindac Adrian	Membru	
10	Naghi Marian	Membru	
11	Dragu Sanda Stela	Membru	
12	Paslaru Aurelian	Membru	
13	Ignatov Nicolae	Membru	
14	Radulescu Eugen Luigi	Membru	
15	Mihaiu Gicu	Membru	
16	Preda Florentina Oana	Secretar (fara drept de vot)	



LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEME 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 Statie de pompare						
	Mun. Braila					
	Reabilitare grupuri de ridicare a presiunii in retea	buc	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 inlocuirea agregatelor de pompare pentru a asigura presiunea apei necesara la consumatori pana la ultima gospodarie.
1.2 Retea de distributie						
	Mun. Braila					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	105.680	193,368	20.435.130	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Chisnaci					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.000	193,368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	Reabilitare retea distributie	ml	2.500	193,368	483.420	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avarii dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Silistea					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.730	193,368	2.074.839	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	UAT Vadeni					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.000	193,368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
Total sistem zonal Braila Nord					29.032.703	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	

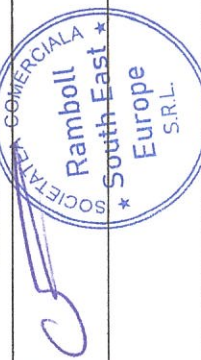


Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
2. SISTEM REGIONAL GROPENI						
2.1	Statie de tratare UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare statii de clorinare existente	buc	2	120.303,230	240.606	Pentru indeplinirea cerintelor Directivei (UE) 2020/2184 privind calitatea apei potabile, este necesara reabilitarea statiei de clorinare existente
2.2	Conducta de aductiune UAT Ianca					
	Reabilitare conducta de aductiune	ml	8.000	119.616	956.928	Pentru reducerea pierderilor de apa, datorate avariilor multiple, este necesara reabilitarea conductei de aductiune existente
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare conducte de aductiune	ml	2.004	107.016	214.460	
2.3	Statie de pompare UAT Movila Miresii					
	Reabilitare statii de pompare retea de alimentare cu apa UAT Movila Miresii	buc	6	77.569,800	465.419	Datorita faptului ca statiile de pompare existente au durata de viata depasita si functioneaza cu randamente scazute este necesara inlocuirea agregatelor de pompare pentru a asigura presiunea apei necesara la consumatori pana la ultima gospodarie.
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Reabilitare statii de pompare existente	buc	2	77.569,800	155.140	
2.4	Retea de distributie oras Faurci					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	17.500	193,368	3.383.940	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avariile dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	oras Ianca					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	50.615	193,368	9.787.321	
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	12.000	193,368	2.320.416	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	UAT Gemeenele					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	662	193,368	128.010	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avariile dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Gradistea					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	5.900	193,368	1.140.871	
	UAT Gropeni					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	10.000	193,368	1.933.680	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea retelei de distributie
	UAT Surdila-Gaiseanca					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	2.000	193,368	386.736	
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	7.800	193,368	1.508.270	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avariile dese, este necesara reabilitarea retelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAT Surdila-Greci					
	Contorizare - contori cu telelectre	buc	500	380,000	190.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/inregistrare a consumului de apa sunt prevazuti contori cu telelectre
Total sistem Regional Gropeni					22.811.797	

SEMINTURA/STAMPILA	
	
Intocmit	Verificat/aprobat




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

	SEMNATURA/STAMPILA
Intocmit	
Verificat/aprobat	



Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
4	SISTEME INDEPENDENTE					
4.1	Sursa de apa Rosiori					
	Extindere sursa de alimentare cu apa	buc	2	111.915,000	223.830	Pentru a asigura necesarul de apa la nivelul sistemului, este necesara extinderea sursei existente
4.2	Statie de tratare oras Insuratei					
	Reabilitare si modernizare statie de tratare	ans	1	165.449,000	165.449	Pentru acoperirea cerintei de apa la nivelul sistemului si pentru indeplinirea cerintelor Directivei (UE) 2020/2184 privind calitatea apei potabile, este necesara reabilitarea si extinderea statiei de tratare existente
	UAJ Rosiori					
	Reabilitare si modernizare statie de tratare existenta	ans	1	202.850,000	202.850	
4.3	Conducta de aductiune					
	Extindere conducta de aductiune	ml	500	97,776	48888	Pentru conectarea localitatii Pribeagu la sistemul existent de alimentare cu apa, este necesara realizarea unei conducte de aductiune
4.4	Statie de pompare					
	UAJ Rosiori					
	Statie de repompare	buc	1	103.426,400	103426	Asigurarea presiunii in reseaua de distributie nou infiintata in localitatea Pribeagu se va realiza cu ajutorul unei statii de repompare noi
4.5	Retea de distributie					
	UAJ Insuratei					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	12.000	193,400	2.320.416	Pentru reducerea pierderilor de apa, provocate de avariile dese, este necesara reabilitarea rezelei de distributie, prin inlocuirea conductelor existente
	UAJ Baraganul					
	Reabilitare retea de distributie inclusiv bransamente	ml	300	193,368	58.010	
	Contorizare - contori cu electrice	buc	100	380,000	38.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/inregistrare a consumului de apa sunt prevazuti contori cu electrice
	UAJ Rosiori					
	Extindere retea de distributie inclusiv bransamente	ml	2.500	193,368	483.420	Pentru asigurarea gradului de conformare de 100% la nivelul localitatii, este necesara extinderea rezelei de distributie
	Contorizare - contori cu electrice	buc	150	380,000	57.000	Pentru eficientizarea procesului de citire/inregistrare a consumului de apa sunt prevazuti contori cu electrice
4.6	Rezervor oras Insuratei					
	Reabilitare rezervor de inmagazinare cu capacitatea de 2500 mc	buc	1	390.658,000	390.658	Pentru cresterea capacitatii de inmagazinare la nivelul sistemului, este necesara reabilitarea rezervorului aflat in conservare
Total sisteme independente					4.091.948	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



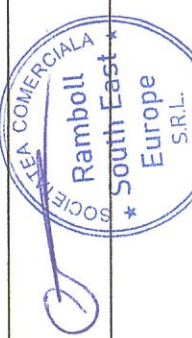
Nr.	Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
5	DOTARI					
5.1	Locotor de trasee multifrecvență pentru cabluri și conducte (georadar)	buc	1	397.155,000	397.155	
5.2	Autovehicule tip break 4+1 locuri	buc	9	23.000,000	207.000	
5.3	Autospeziala tip PRD	buc	1	75.900,000	75.900	
5.4	Buldoexcavator	buc	4	132.000,000	528.000	
5.5	Autovehicul transport persoane 8+1 locuri	buc	1	46.000,000	46.000	
5.6	Autocombinată vidană + woma Sistem de stocare mobilă pentru centralele fotovoltaice CUP "Dunarea" Braila SA cu puteri cuprinse între 200-400 kWp	buc	2	180.000,000	360.000	
5.7		ans	1	230.000,000	230.000	
Total dotari sisteme de alimentare cu apa					1.844.055	Pentru cresterea eficientei in operare, este nevoie de suplimentarea utilajelor si echipamentelor aflate in patrimoniul Operatorului
TOTAL GENERAL					57.885.986	

	SEMNAȚIA ȘTAMPILA SOCIETATEA COMERCIALA Ramboll South East * Europe S.R.L.
Intocmit	
Verificat/aprobat	




LISTA DE INVESTITII PRIORITARE PE SISTEME 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	Statie de pompare				
	UAT Braila				
	Extindere statii de pompare apa uzata	buc	69.456,800	416.741	
	UAT Cazasu				
	Extindere statii de pompare apa uzata	buc	69.456,800	69.457	
	Aglomerarea Chiscani				
	Extindere statii de pompare apa uzata	buc	69.456,800	347.284	
	Aglomerarea Movila Miresii				
	Extindere statii de pompare apa uzata	buc	69.456,800	138.914	
1.2	Conducte de refulare				
	UAT Braila				
	Conducte de refulare noi	ml	123.984	371.952	
	UAT Cazasu				
	Conducte de refulare noi	ml	123.984	61.992	
	Aglomerarea Chiscani				
	Conducte de refulare noi	ml	123.984	309.960	
	Aglomerarea Movila Miresii				
	Conducte de refulare noi	ml	123.984	548.836	
1.3	Retea de canalizare				
	UAT Braila				
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri existente	ml	331,044	3.310.440	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
	Reabilitare retea de canalizare	ml	331,044	10.394.782	Datorita faptului ca reseaua de canalizare existenta are o durata de viata depasita si acumuleaza volume mari de infiltratii, se impune reabilitarea retelei de canalizare, prin inlocuirea acesteia
	UAT Cazasu				
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	331,044	827.610	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 Chiscani				
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	331,044	3.310.440	Datorita faptului ca reseaua de canalizare existenta are o durata de viata depasita si acumuleaza volume mari de infiltratii, se impune reabilitarea retelei de canalizare, prin inlocuirea acesteia
	Reabilitare retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	331,044	827.610	
	Aglomerarea Movila Miresii				
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	331,044	1.158.654	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
Total Cluster Braila				22.094.671	

SEMNATURA/STAMPILA	
Intocmit	
Verificat/aprobat	



Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
2 CLUSTER Faurei (SEAU Faurei)					
2.1 Statii de pompare					
Aglomerarea Faurei					
Extindere statii de pompare apa uzata	buc	4	69.456,800	277.827	
Aglomerarea Ianca					
Extindere statii de pompare apa uzata	buc	5	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	ml	2.000	123,984	247.968	
Aglomerarea Ianca					
Conducte de refulare noi	ml	8.683	123,984	1.076.594	
2.3 Rețea de canalizare					
Aglomerarea Faurei					
Extindere rețea de canalizare inclusiv recorduri	ml	7.700	331,044	2.549.039	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
Aglomerarea Ianca					
Extindere rețea de canalizare inclusiv recorduri	ml	2.667	331,044	882.784	
Total Cluster Faurei				5.358.344	


	SEMNATURA/STAMPILA
Intocmit	
Verificat/aprobat	



Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
3	CLUSTER Insuratatei (SEAU Insuratatei)				
3.1	Statie de pompare				
Aglomerarea Insuratatei					
Extindere stati de pompare apa uzata	buc	3	69.456,800	208.370	
Aglomerarea Baraganul					
Realizare SPAU	buc	6	69.456,800	416.741	
Aglomerarea Tufesti					
Realizare SPAU	buc	3	69.456,800	208.370	
Aglomerarea Zavosia					
Realizare SPAU	buc	2	69.456,800	138.914	
3.2	Conducte de refulare				
Aglomerarea Insuratatei					
Conducte de refulare noi	ml	2.767	123,984	343.022	
Aglomerarea Baraganul					
Conducte de refulare noi	ml	3.000	123,984	371.952	
Aglomerarea Tufesti					
Conducte de refulare noi	ml	1.500	123,984	185.976	
Aglomerarea Zavosia					
Conducte de refulare noi	ml	1.300	123,984	161.179	
3.3	Retea de canalizare				
Aglomerarea Insuratatei					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	2.667	331,044	882.784	
Aglomerarea Baraganul					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	9.500	331,044	3.144.918	
Aglomerarea Tufesti					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	5.100	331,044	1.688.324	
Aglomerarea Zavosia					
Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	7.000	331,044	2.317.308	
Total Cluster Insuratatei				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	



Nr. Articol	Unitate	Cantitate	Cost unitar (Euro)	Costuri totale (Euro)	Justificare
4 CLUSTER Gropeni (SEAU Gropeni)					
4.1	Statie de pompare				
	Aglomerarea Gropeni				
	Realizare SPAU	buc	69,456,800	277,827	
	Aglomerarea Tichilesti				
	Realizare SPAU	buc	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
4.2	Conducte de refulare				
	Aglomerarea Gropeni				
	Conducte de refulare noi	ml	123,984	247,968	
	Aglomerarea Tichilesti				
	Conducte de refulare noi	ml	123,984	61,992	
4.3	Retea de canalizare				
	Aglomerarea Gropeni				
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	331,044	3.310.440	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 Tichilesti				
	Extindere retea de canalizare inclusiv racorduri	ml	331,044	331.044	
	Total Cluster Gropeni			4.368.185	
Total				41.889.059	

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





**COMPANIA DE UTILITĂȚI PUBLICE
DUNĂREA BRĂILA**

ROMÂNIA, 810140 BRĂILA, str.Piața Uzinei nr.1
Tel.: 40-239-692900 ; Fax: 40-239-693209
J1995000215095; C.F.:RO7179966/10.04.1995
Capital social subscris și vărsat: 3.538.100 lei
www.apabraila.ro; e-mail:dunarea@apabraila.ro



ISO 9001 Certificat nr. 730C
ISO 14001 Certificat nr. 388M
ISO 45001 Certificat nr. 269HS
ISO 37001 Certificat nr. 006AM

Nr. 12503 / 19.03.2026

Către:

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ "DUNĂREA" BRAILA

În atenția: Domnului Director Executiv - jurist Doru DAMIAN

Șoseaua Buzăului, nr.3A, Corp 2, Brăila

Tel: 0239 637363; Fax: 0239 629222; Email: adidbraila@yahoo.com

ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ "DUNAREA" BRAILA	
NR. INTRARE	<u>287</u>
IESIRE	
DATA	<u>20.03.2026</u>

Referitor: adresa CUP Dunarea SA Braila nr.7690/19.02.2026, inregistrata la ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ "DUNĂREA" BRĂILA sub nr. 180/20.02.2026

Prin prezenta, va comunicam faptul ca, listele care trebuie avizate prin emiterea unei hotarari sunt *Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, in perioada 2021-2027* si *Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzata, in perioada 2021-2027*, atasate avizului CTE nr. nr.7329 / 17.02.2026.

Dintr-o regretabila eroare, in listele transmise cu adresa CUP Dunarea SA Braila nr.7690/19.02.2026, inregistrata la ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ "DUNĂREA" BRĂILA sub nr. 180/20.02.2026, la listele de investitii prioritare s-a mentionat eronat perioada 2021-2053.

Conform prevederilor Contractului de Delegare avem rugamintea sa transmiteti catre toate UAT-rile membre ADI modificarea mentionata mai sus in vederea emiterii de hotarari de Consiliu Local.

Mentionam ca prin adresa nr.9173/16.03.2026 CUP Dunarea SA Braila a transmis Primariei Municipiului Braila urmatoarele documente:

- Aviz al Comisiei Tehnico Economice nr.7329 / 17.02.2026 privind *Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, in perioada 2021-2027* și *Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzata, in perioada 2021-2027*;

- *Lista de investiții prioritare pe sistemele de alimentare cu apă, in perioada 2021-2027* și *Lista de investiții prioritare pe sistemele de apă uzata, in perioada 2021-2027* vizate de catre Consultantul Ramboll, care a elaborat aceste liste si vizate de catre CUP Dunarea Braila;

- Aviz al Comisiei Tehnico Economice nr.7330/17.02.2026 privind *Master Planul pentru dezvoltarea infrastructurii de apă și apa uzata din județul Brăila, perioada 2024-2053*.

Cu stimă,

Director General

Nicolae Cristian MOISESCU



Departamentul Implementare Proiecte
de Investiții cu Finanțare Europeană
Manager Proiect,

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „DUNAREA” Braila
Inregistrata in Registrul Asociatiilor si Fundatiilor la Judecatoria Braila sub nr.1/08.01.2008
Soseaua Buzaului nr.3 A, corp 2, Tel.0239/637363/Fax 0239/629222; CIF 23195920
E-mail adidbraila@yahoo.com

Nr.294 / 23.03.2026

Catre,

Unitatea Administrativ Teritoriala Comuna Movila Miresii

Domnului Primar Panturu Dumitru

In atentia domnului Secretar General Dragus Viorel

Ca urmare a Adresei nr.12498 din 19.03.2026 a Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A., inregistrata la Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila sub nr.286 din 20.03.2026, prin care ni s-a comunicat:

➤ Aviz al Comisiei Tehnico-Economice nr.7329/17.02.2026 privind Lista de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027 si Lista de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027;

➤ Lista de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa, in perioada 2021-2027 si Lista de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata, in perioada 2021-2027, vizate de catre Consultantul Ramboll, care a elaborat aceste liste;

➤ Aviz al Comisiei Tehnico-Economice nr.7330/17.02.2026 privind Master Planul pentru alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate in judetul Braila, perioada 2024-2053 - versiune finala 2025;

Tinand cont de faptul ca in Listele de investitii prioritare transmise initial s-a mentionat eronat perioada 2024-2053, fata de cum este corect 2021-2027, astfel cum rezulta din Adresa nr.12503 din 19.03.2026 a Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A., inregistrata la Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara “Dunarea” Braila sub nr.287 din 20.03.2026;

Va rugam sa realizati demersurile legale necesare pentru adoptarea de catre autoritatea Dvs. deliberativa a Hotararii privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”.

In vederea adoptarii hotararii sus mentionate, va transmitem pe e-mail, in atasament, urmatoarele documente sustinatoare:

1. Adresa nr.12498 din 19.03.2026 a Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A.;

2. Aviz al Comisiei Tehnico-Economice nr.7329/17.02.2026 privind Lista de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027 si Lista de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027;

3. Lista de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa, in perioada 2021-2027 si Lista de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata, in perioada 2021-2027;

4. Aviz al Comisiei Tehnico-Economice nr.7330/17.02.2026 privind Master Planul pentru alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate in judetul Braila, perioada 2024-2053 - versiune finala 2025;

5. Adresa nr.12503 din 19.03.2026 a Operatorului Societatea Compania de Utilitati Publice Dunarea Braila S.A.;

6. Model de Hotarare avand ca obiect:

➤ avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”;

➤ acordarea unui mandat special reprezentantului de drept al membrului Asociat in Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara „Dunarea” Braila, sa voteze in Adunarea Generala a Asociatiei pentru avizarea favorabila a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027”.

7. Anexa nr.1 la hotarare - Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027;

8. Anexa nr.2 la hotarare - Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027.

Va rugam, sa adoptati Hotararea sus mentionata, cu respectarea prevederilor legale in vigoare aplicabile, inclusiv a celor privind transparenta decizionala in administratia publica si sa o comunicati dupa adoptare de indata Asociatiei, pentru ca, in baza mandatului acordat reprezentantului de drept al membrului Asociat - UAT, Adunarea Generala a Asociatiei sa avizeze la randul sau Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2021-2027 si Lista de Investitii Prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2021-2027, prin emiterea unei Hotarari in acest sens.

Hotararea nr.17 din 16.03.2026 a Consiliului Local al Comunei Movila Miresii privind avizarea „Listei de investitii prioritare pe sistemele de alimentare cu apa in perioada 2024-2053” si a „Listei de investitii prioritare pe sistemele de apa uzata in perioada 2024-2053” isi inceteaza aplicabilitatea incepand cu data hotararii mai sus solicitate.

In vederea implementarii investitiilor, dupa adoptarea acestei Hotarari, va vom transmite si Modelul de Hotarare privind aprobarea Master Planului pentru alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate in judetul Braila, perioada 2024-2053 - versiune finala 2025, cu Anexa - Master Planul pentru alimentarea cu apa si evacuarea apelor uzate in judetul Braila, perioada 2024-2053 - versiune finala 2025 - actualizat de catre Asocierea Ramboll South East Europe SRL (lider de asociere) - Ramboll Danmark A/S (Asociat).

Va multumim,

Cu stima,

Director Executiv

Doru Damian



Consilier Juridic Wilhemina Bach

Economist Marilena Popa