



CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI BĂILE OLĂNEȘTI

Str.1 Decembrie, nr.1, Băile Olănești, județul Vâlcea, România
Tel/fax: 0250/775099; 0250/775012. E-mail: primariabaileolanesti@yahoo.com

HOTĂRÂREA NR. 110

Aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru "Proiectul Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Băile Olănești", precum și a proiectului menționat în vederea depunerii, de către operatorul regional Apavil S.A., spre finanțare în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020

Consiliul local al orașului Băile Olănești, județul Vâlcea, întrunit în ședință ordinară la data de 27 septembrie 2023 la care au participat un număr de 12 consilieri locali, din totalul de 13 în funcție.

Văzând că prin Hotărârea Consiliului Local al orașului Baile Olanesti nr. 85 din 28.07.2023 a fost ales președinte de ședință domnul consilier Mosoreanu Nicolae Daniel.

Având în vedere:

- raportul de aprobare a proiectului de hotărâre inițiat de Primarul orașului Băile Olănești;
- referatul nr. 11795/25.09.2023 întocmit de ing. Iliuta Vasii Ovidiu, administrator public, prin care se propune aprobarea studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru "Proiectul Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Băile Olănești", precum și a proiectului menționat în vederea depunerii, de către operatorul regional Apavil S.A., spre finanțare în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020;
- Adresa Apavil S.A. nr. 25101/21.09.2023 înregistrată la Primăria Băile Olănești sub nr. 11779/ 25.09.2023;
- împărțirea "Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în județul Vâlcea" într-un proiect cu finanțare din POIM 2014-2020, care să cuprindă investițiile aferente proiectului "Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești", denumit "Proiect Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești" și un proiect major care să fie finanțat din Programul Dezvoltare Durabilă 2021-2027, pentru care se va continua pregătirea unei Aplicații de finanțare și care va conține extinderea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare din județul Vâlcea, adică investițiile noi propuse inițial în cadrul POIM;
- Ghidului Solicitantului elaborat de Autoritatea de Management pentru Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) pentru finanțare nerambursabilă pentru proiecte de investiții și de sprijin pentru pregătirea proiectelor în sectorul de apă și apă uzată, în cadrul Axei Prioritare 3 Dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor, Obiectivului Specific (OS) 3.2 Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației;
- Documentația tehnico-economică transmisă de Apavil S.A., în format electronic, aferentă "Proiectului Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești";
- Avizul favorabil al Comisiei tehnico-economică (CTE) din cadrul APAVIL S.A. emis la 21.09.2023 privind Studiul de fezabilitate aferent "Proiectul Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești";
- avizul de legalitate dat de secretarul general al orașului;

- rapoartele de avizare ale comisiilor de specialitate ale consiliului local.

În conformitate cu prevederile: art. 2 lit. f), art. 3, art. 4, art. 7 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 88/2020 privind instituirea unor măsuri, precum și acordarea unui sprijin financiar pentru pregătirea portofoliului de proiecte în domenii strategice considerate prioritare pentru perioada de programare 2021-2027, destinat finanțării prin Programul operațional Infrastructură mare 2014-2020 (POIM); art.8 alin. (1) și (3) lit.a) și c) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare; art.12 alin. (1) lit. c) din Legea privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare nr. 241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare; Hotărârii Guvernului nr. 907/2016 privind etapele de elaborare și conținutul-cadru al documentațiilor tehnico-economice aferente obiectivelor/proiectelor de investiții finanțate din fonduri publice, cu modificările și completările ulterioare; Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare; Statutului Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea".

Întrunindu-se cvorumul necesar cu votul majorității consilierilor în funcție respectiv, voturi"pentru"= 12.

În temeiul prevederilor art.129 alin.(2) lit.b) și lit.d), alin.(7),lit.n), art.139 alin.(3) lit.gși art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

ART 1. – Se aprobă Studiul de fezabilitate pentru "Proiectul Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești", în valoare totală de 56.297.217,00 lei, fără TVA, respectiv 11.377.082,43 euro, fără TVA, cu partea aferentă a UAT Baile Olanesti în sumă de 11.918.130,00 lei, fără TVA, respectiv 2.408.530,20 euro, fără TVA, prevăzut în format electronic în anexa nr. 1 care face parte integrantă din prezenta hotărâre;

ART 2. – Se aprobă Indicatorii tehnico-economici ai obiectivelor de investiții aferente UAT Baile Olanesti din cadrul "Proiectului Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești", cuprinși în anexa nr. 2 care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

ART 3. – Se aprobă proiectul cu titlul "Proiect Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești", care va fi depus de către operatorul regional APAVIL S.A., spre finanțare, în cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020.

ART 4. – Se acordă mandat special reprezentantului UAT Băile Olănești în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să probe documentația tehnico-economică a "Proiectului Nemajor pentru Realizarea ratei de conectare de 100% în Râmnicu Vâlcea, Ocele Mari, Drăgășani, Călimănești, Băbeni și Băile Olănești" (Studiul de fezabilitate și indicatorii tehnico-economici- Proiect), precum și proiectul menționat la art. 3.

ART 5. - Hotărârea se comunică, prin grija secretarului general, către Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA Valcea" și Apavil S.A, în vederea aducerii la îndeplinire S.C. APAVIL S.A., Primarului și compartimentelor din cadrul aparatului de specialitate, Instituției Prefectului Județului Vâlcea, și se aduce la cunoștință publică în condițiile legii.

PREȘEDINȚE DE ȘEDINȚĂ
Nicolae Daniel MOSOREANU

contrasemnează pentru legalitate
Secretar general al orașului,
jurist Marian MIHALCEA

Băile Olănești, 27 septembrie 2023

Cuprins

INFORMATII GENERALE	1
2.1 Date Generale	1
2.2 Introducere in studiul de fezabilitate	2
2.2.1 Structura raportului Studiului de Fezabilitate.....	3
2.3 Zona Proiectului	3
2.4 Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de alimentare cu apa si canalizare in aria ROC	8
2.4.1 Alimentarea cu apa	8
2.4.2 Apa uzata	12

INFORMATII GENERALE

2.1 Date Generale

- **Titlul Proiectului / Denumirea obiectivului de investitie: "PROIECT NEMAJOR PENTRU Realizarea ratei de conectare de 100% în Ramnicu Valcea, Ocnele Mari, Dragasani, Calimanesti, Babeni si Baile Olanesti"**
- **Titularul de investitie: APAVIL S.A.**
- **Beneficiarul investitiei: APAVIL S.A.**
- **Elaboratorul studiului: Asocierea EPTISA Romania SRL**

Conform obligatiilor ce revin Romaniei in calitate sa de stat membru, precum si a termenelor asumate prin Tratatul de Aderare, autoritățile nationale trebuie sa asigure colectarea si epurarea apelor uzate urbane in aglomerarile cu peste 2000 de locuitori echivalenti pana la 22 decembrie 2018. Totodata, Romania trebuie sa asigure conformarea cu directiva europeana specifica privind calitatea apei destinate consumului uman, prin care se impune asigurarea calitatii apei distribuite in sisteme centralizate, cu termen de conformare 22 decembrie 2015.

Programul Operational Infrastructura Mare (POIM) a fost elaborat pentru a raspunde nevoilor de dezvoltare ale Romaniei identificate in Acordul de Parteneriat 2014-2020 si in acord cu **Cadrul Strategic Comun si Documentul de Pozitie al serviciilor Comisiei Europene**. Strategia POIM este orientata spre obiectivele Strategiei Europa 2020, in corelare cu Programul National pentru Reforma si cu Recomandarile Specifice de Tara, concentrandu-se asupra creșterii durabile prin promovarea unei economii bazate pe consum redus de carbon prin masuri de eficienta energetica si promovare a energiei verzi, precum si prin promovarea unor moduri de transport prietenoase cu mediul si o utilizare mai eficienta a resurselor.

Prioritatile de finantare stabilite prin POIM contribuie la realizarea obiectivului general al Acordului de Parteneriat prin abordarea directa a doua dintre cele cinci provocari de dezvoltare identificate la nivel national: Infrastructura si Resursele.

POIM finanteaza activitati din patru sectoare: infrastructura de transport, protectia mediului, managementul riscurilor si adaptarea la schimbarile climatice, energie si eficienta energetica, contribuind la Strategia Uniunii pentru o crestere inteligenta, durabila si favorabila incluziunii.

POIM beneficiaza de o alocare financiara de cca. 11,8 mld. Euro, din care:

- 6,94 mld. Euro Fond de Coeziune
- 2,48 mld. Euro Fond European de Dezvoltare Regionala
- 2,46 mld. Euro Cofinantare

In vederea atingerii obiectivelor propuse, in cadrul POIM au fost stabilite 8 Axe Prioritare. Prezentul proiect face parte din **Axa Prioritara 3 - Dezvoltarea infrastructurii de mediu in conditii de management eficient al resurselor** – Crestereanivelului de colectaresiepurare a apeloruzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apapotabila a populatiei.

Proiectul este un proiect major si se afla pe lista proiectelor majore aprobate a face parte din program – vezi cap. 12.1 Proiecte majore care vor fi implementate pe parcursul perioadei de programare, Tabelul 27: Lista proiectelor majore, pag. 332 a Ghidului aprobat privind POIM.

Obiectivul general al proiectului este acela de a oferi o strategie locală pentru dezvoltarea sectorului de apă și apă uzată în vederea îndeplinirii obiectivelor generale negociate de România în cadrul procesului de aderare și post-aderare.

Prezentul proiect, „**PROIECT NEMAJOR PENTRU Realizarea ratei de conectare de 100% în Ramnicu Valcea, Ocnele Mari, Dragasani, Calimanesti, Babeni si Baile Olanesti**”, reprezintă continuarea strategiei anterioare aferentă proiectului finanțat din Fondul de Coeziune prin POS Mediu 2007 – 2013, Axa Prioritară 1, „**Extinderea și Reabilitarea Infrastructurii de apă și apă uzată în Județul Valcea**” și are ca obiectiv general creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației respective:

- Respectarea legislației naționale și a UE în perioadele de tranziție convenite între România și UE pentru sectorul de mediu:
 - **Obiectivul 1** – Implementarea Directivei UE 91/271/CEE (transpusă în legislația națională prin NTPA 011/2002) privind colectarea și epurarea apelor uzate urbane din județ și evitarea deversării de ape uzate urbane neepurate în apele curgătoare naturale;
 - **Obiectivul 2** – conformarea la Directiva UE 98/83/EC privind calitatea apei destinate consumului uman transpusă în legislația națională prin Legea 458/2002 privind calitatea apei potabile, modificată prin Legea 311/2004;
- Asigurarea unei utilizări optime a fondurilor UE;
- Sprijinirea inițiatorilor proiectului în dezvoltarea capacității locale pentru evoluția viitoare a proiectului.

Proiectul are ca obiectiv creșterea gradului de bransare / racordare la infrastructura de apă și apă uzată, în vederea realizării îndeplinirii obiectivelor **Axei prioritare 3, obiectivul specific 3.2** „*Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și nivelul de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației*” a Programului Operațional Infrastructura Mare (POIM 2014 - 2020).

Prezentul studiu de fezabilitate este elaborat în cadrul contractului „Asistență Tehnică Pentru Pregătirea Aplicației De Finanțare PROIECT NEMAJOR PENTRU REALIZAREA RATEI DE CONECTARE DE 100% IN RAMNICU VALCEA, OCNELE MARI, DRAGASANI, CALIMANESTI, BABENI SI BAILE OLANESTI” și urmărește continuarea strategiei locale pentru dezvoltarea sectorului de apă și apă uzată, în vederea atingerii țintelor asumate de România prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană în județul Ilfov.

2.2 Introducere în studiul de fezabilitate

Investițiile propuse prin Studiul de Fezabilitate au la baza Master Planul județean de dezvoltare a infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare din județul Valcea.

Conform obligațiilor pe care le are România prin semnarea Tratatului de Aderare, autoritățile naționale și locale trebuie să asigure colectarea și epurarea apelor uzate în localitățile cu peste 2000 de locuitori echivalenți și trebuie să se conformeze cu prevederile directivei europene privind calitatea apei destinate consumului uman.

Obiectivul general al Studiului de Fezabilitate îl reprezintă îmbunătățirea infrastructurii în sectoarele de apă și canalizare din localitățile din județul Valcea incluse în proiect, în vederea îndeplinirii obligațiilor de conformitate stabilite prin Programul Operațional Sectorial Mediu, Tratatul de Aderare și Directiva Europeană 98/83/CE referitoare la calitatea apei potabile, transpusă în legislația națională prin Legea 311/2004 și Directiva 91/271/CE transpusă în legislația națională prin Hotărârea 352/2005, referitoare la epurarea apei uzate urbane.

2.2.1 Structurarea raportului Studiului de Fezabilitate

Studiul de fezabilitate este realizat în conformitate cu legislația națională în domeniul apei potabile și canalizării - epurării apelor uzate și în concordanță cu prevederile directivelor CE.

Studiul include analize tehnice, economico-financiare, de mediu, instituționale și strategii de achiziții și reprezintă conceptul preliminar necesar pregătirii cererii de finanțare. La baza întocmirii Studiului de Fezabilitate s-au avut în vedere situația existentă cât și necesitățile populației și operatorului în vederea conformării cu directivele europene în sectorul de alimentare cu apă și apă uzată.

Studiul de Fezabilitate este structurat în două volume, după cum urmează:

Vol. I – Partea Scrisă

- Capitolul 1 – Sumar
- Capitolul 2 - Informații generale
- Capitolul 3 - Cadrul general al Proiectului
- Capitolul 4 – Analiza Situației Curente și Prognoze
- Capitolul 5 - Deversare industrială a apei uzate
- Capitolul 6 - Strategia de gestionare a namolului
- Capitolul 7 - Parametri de proiectare
- Capitolul 8 - Analiza de opțiuni
- Capitolul 9 - Prezentarea proiectului
- Capitolul 10 - Rezultatele analizei economico-financiare
- Capitolul 11 - Rezultatele analizei instituționale
- Capitolul 12 - Rezultatele evaluării impactului asupra mediului
- Capitolul 13 - Strategia de achiziții și planul de implementare

Parte Desenată

2.3 Zona Proiectului

Județul Vâlcea este localizat în sudul României, la o distanță de 175 km de București, între paralelele: 23° 37' și 24° 30' latitudine nordică și meridianele: 23°37' și 24°30' longitudine estică. Se întinde pe o suprafață de 5.765 km² și se învecinează cu județele Alba și Sibiu la nord, județul Argeș la est, județul Olt la sud și sud-est, județul Dolj la sud-vest, județul Gorj la vest și județul Hunedoara la nord-vest.

Reședința județului este municipiul Râmnicu Vâlcea.

Din punct de vedere administrativ, județul Vâlcea se întinde pe o suprafață de 5,765 km², este împărțit în 2 municipii (Ramnicu Valcea, Dragasani), 9 orașe (Babeni, Baile Govora, Baile Olanesti, Berbesti, Brezoi și Calimanesti) și 78 de comune.

Populația județului Vâlcea era, conform recensământului din anul 2011 de 371,692 locuitori, cu o densitate de 64.4 loc/km², înscriindu-se printre județele cu o densitate relativ mică, sub media națională, dar apropiată regiunii din care face parte.

Județul Vâlcea prezintă un relief variat cu circa 33% munți incluzând și depresiunea Lovișteea, 20% dealuri și depresiuni subcarpațice, 45% dealuri piemontane și 2% lunci, fiind marcat de pronunțate fragmentări,

dispus întreprate de la N la S pe o diferență de nivel de 2,274 m (întrevârful Ciortea de 2426 altitudine maximă și Iunca Oltului, aflată la 152 m alt. în aval de Drăgășani).

Clima - informații climatice: temperaturi medii, precipitații, viteza și frecvența vântului, intensitatea radiației incidente, nebulozitate, umiditate relativă pentru modelarea dispersiei noxelor în atmosferă etc.

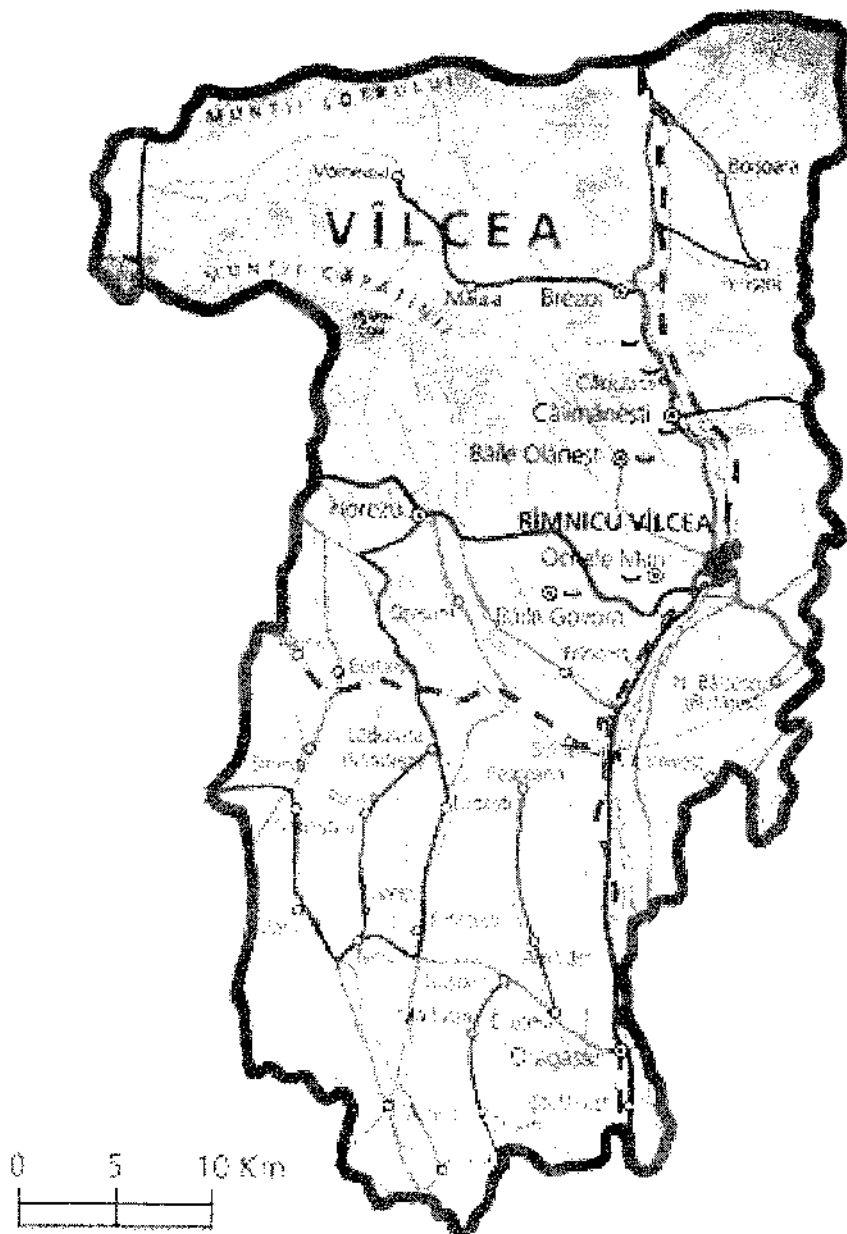
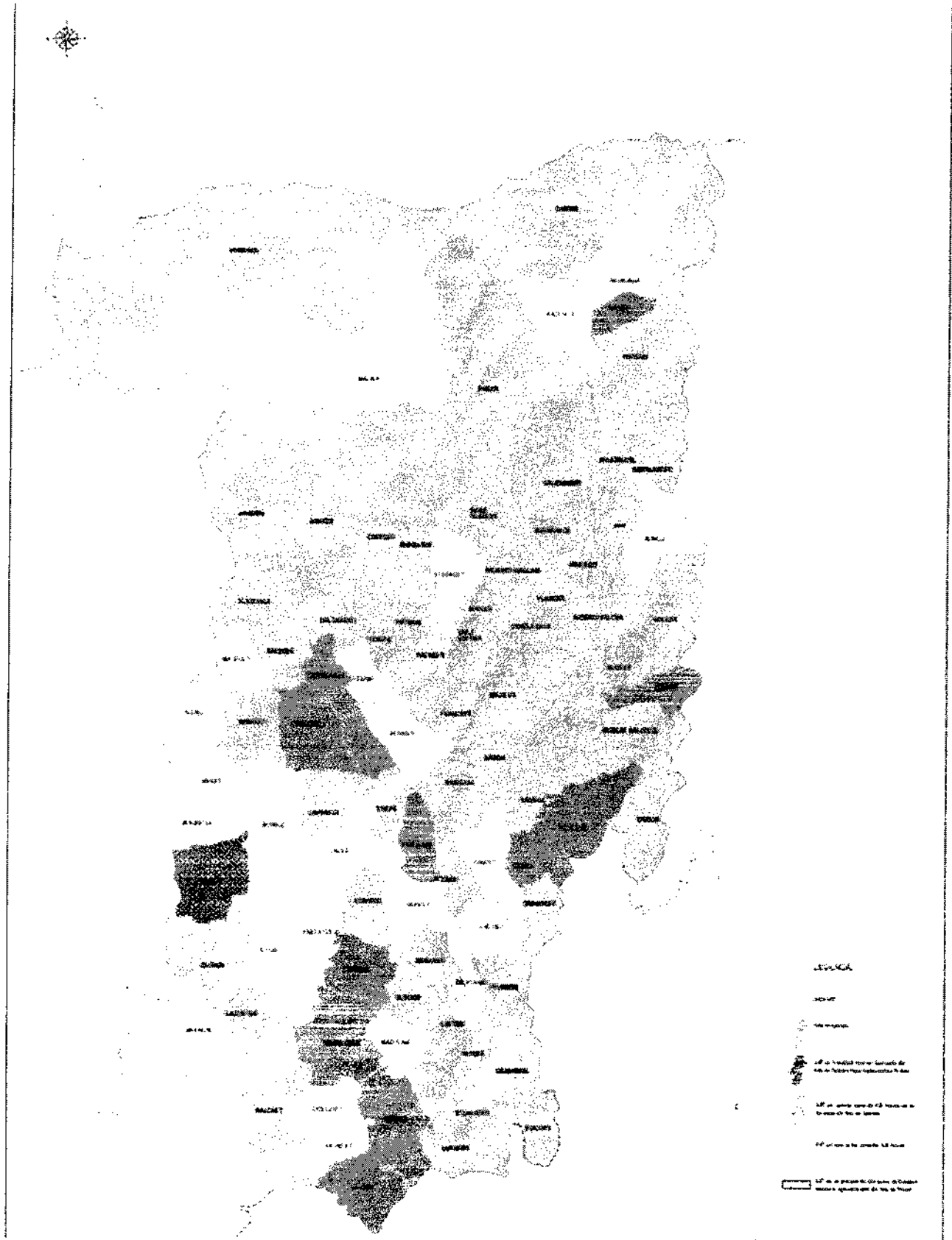


Figura 0-1 – Regiunile de Dezvoltare ale României

Din cele 89 de UAT-uri din județul Valcea, 66 dintre acestea sunt membri ai Asociației de Dezvoltare Intercomunitare ADI APA VALCEA. Din UAT-urile membre ADI, Operatorul Regional are în prezent în aria de

operare 37 de UAT-uri, urmand ca in urma implementarii proiectului POIM aria de operare sa se extinda la 50 de UAT-uri. Populatia totala a UAT-urilor din Aria ROC este de 297.331 de locuitori iar populatia din aria proiectului este 216.157 de locuitori (inclusiv cei preluati prin POIM).



Prezentul proiect consta in investitii care privesc extinderea retelei de distributie a apei potabile urmatoarele sisteme de alimentare cu apa:

- SAA Babeni, SAA Baile Olanesti, SAA Ramnicu Valcea (inclusiv Ocnele Mari), SAA Dragasani si SAA Calimanesti

precum si investitii in extinderea sistemelor de colectare a apelor uzate in urmatoarele aglomerari:

- Aglomerarea Babeni, Aglomerarea Ramnicu Valcea, Aglomerarea Dragasani, Aglomerarea Calimanesti si Aglomerarea Olanesti

Beneficiarii finali ai acestui proiect sunt autoritatile locale din judetul Valcea prin intermediul **APAVIL S.A.**, desemnat operator regional al judetului.

Aria de proiect este limitata la urmatoarele unitati administrative teritoriale:

Localitate	Populatie 2020	Inclus in ADI	Inclus in ROC	Inclus in POIM	Inclus in ROC prin POIM
MUNICIPIUL RAMNICU VALCEA	94.739	94.739	94.739	94.739	
RAMNICU VALCEA	83.212				
ARANGHEL	162				
CAZANESTI	903				
COPACELU	2.061				
DEALU MALULUI	243				
POENARI	779				
PRIBA	9				
RAURENI	758				
STOLNICENI	2.033				
TROIAN	680				
FETENI	247				
GORANU	2.887				
LESPEZI	765				
MUNICIPIUL DRAGASANI	17.141	17.141	17.141	17.141	
DRAGASANI	15.735				
VALEA CASELOR	106				
ZARNENI	74				
ZLATAREI	1.226				
ORAS BABENI	8.106	8.106	8.106	8.106	
BABENI	5.362				
BONCIU	134				
CAPU DEALULUI	174				
PADURETU	205				
ROMANI	819				
TATARANI	324				
VALEA MARE	1.088				
ORAS BAILE OLANESTI	4.015	4.015	4.015	4.015	
LIVADIA	1.501				
CHEIA	980				
COMANCA	24				
GURGUIATA	50				

MOSOROASA	36			
OLANESTI	1.359			
PIETRISU	23			
TISA	42			
ORAS CALIMANESTI	7.310	7.310	7.310	7.310
CALIMANESTI	3.656			
CACIULATA	220			
JIBLEA NOUA	890			
JIBLEA VECHIE	1.884			
PAUSA	352			
SEACA	308			
OCNELE MARI	3.174	3.174	3.174	3.174
GURA SUHASULUI	1.451			
BUDA	84			
COSOTA	115			
FACAI	11			
LUNCA	520			
OCNITA	505			
SLATIOARELE	488			

2.4 Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de alimentare cu apa si canalizare in aria ROC

Prin prezentul proiect urmeaza a fi finantate in aria proiectului lucrari in vederea cresterii gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei cat si a gradului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, in vederea conformarii cu Directivele Europene in vigoare.

Aportul proiectului la imbunatatirea serviciilor de alimentare cu apa precum si a serviciilor de colectare si epurare a apelor uzate este prezentat in tabelele urmatoare:

In tabelele de mai jos ratele de conectare aferente anului 2020 reflecta impactul proiectelor paralele in derulare, cu surse sigure de finantare derulate la nivelul ariei ROC, influenta proiectului POIM fiind reflectata la nivelul anului 2023.

2.4.1 Alimentarea cu apa

Investitiile propuse prin Studiul de Fezabilitate pentru infrastructura de alimentare cu apa vor avea urmatoarele rezultate:

- infiintarea de sisteme noi de alimentare cu apa;
- asigurarea continuitatii, calitatii si sigurantei in furnizarea serviciului de alimentare cu apa prin infiintarea unor sisteme de apa zonale constand din aductiuni care vor asigura sistemelor cantitatea de apa conform cerintei, calitatea si controlul surselor conform normelor in vigoare;
- extinderea retelelor de alimentare cu apa in sistemele de apa existente, precum si reabilitarea retelelor actuale acolo unde sunt necesare recalibrari in vederea cresterii gradului de conectare al populatiei;
- executia de bransamente la retelele noi si existente de distributie in localitatile care fac obiectul Studiului de Fezabilitate;

Anul cu care s-a realizat proiectul (2023)	Nivel serviciidupa proiect POIM (2023)		apa conform cu Directiva de serviciiPrințefonduri (Calitativ)		Nivel serviciidupa proiect POIM (2023)		apa conform cu Directiva de serviciiPrințefonduri (Calitativ)	
	locuitori	%	locuitori	%	locuitori	%	locuitori	%
5%	45,632	73%	17,511	75%	45,632	100%	100%	
5%	16,451	81%	-	0%	16,451	100%	100%	
4%	29,181	69%	17,511	60%	29,181	100%	100%	

1-2 – Aportulproiectului la imbunatatireaserviciilor de alimentare cu apa in aria proiectului

Populatie (Loc)	Grad conectare (%)						Grad conformarepdv al calitatiiapei potabile (%)						CO18 (Loc)	
	2020		2022		2023		2020		2022		2023		Aditionala	Beneficiar total a
	Fara Proiect	Cu proiect	Fara Proiect	Cu proiect	Fara Proiect	Cu proiect	Fara Proiect	Cu proiect	Fara Proiect	Cu proiect	Fara Proiect	Cu proiect		
5,203	100%	100%	65%	100%	65%	100%	100%	100%	65%	100%	65%	100%	1,740	1,740
795	40%	100%	40%	100%	40%	100%	40%	100%	40%	100%	40%	100%	455	455
199	40%	100%	40%	100%	40%	100%	40%	100%	40%	100%	40%	100%	114	114
130	35%	100%	35%	100%	35%	100%	35%	100%	35%	100%	35%	100%	81	81
1,056	89%	100%	40%	100%	40%	100%	89%	100%	40%	100%	40%	100%	605	605
7,383	6586	7162	4121	7162	4058	7054	6586	7162	4121	4058	4058	7,054	2,996	2,996
	89%	100%	58%	100%	58%	100%	89%	100%	58%	100%	58%	100%		
1,319	88%	88%	65%	88%	65%	100%	88%	88%	65%	65%	65%	88%	441	441
1,457	100%	100%	50%	100%	50%	100%	100%	100%	50%	50%	50%	100%	697	697

Situatia existenta a sistemelor zonale de alimentare cu apă este prezentata mai pe larg în cadrul Capitolului 4, iar propunerile de investitii in Capitolul 9.

Categoriile de lucrari specifice propuse pentru sistemele de alimentare cu apa constau in extindere si reabilitare retele de distributie.

2.4.2 Apauzata

Investitiile propuse prin Studiul de Fezabilitate pentru infrastructura de apa uzata vor avea urmatoarele rezultate:

- cresterea gradului de conectare la sistemele de canalizare prin extinderea retelelor de canalizare existente;
- infiintarea de sisteme de canalizare in clusterelor/aglomerarile rurale peste 2.000 LE constand in realizarea de colectoare principale, statii de pompare si conducte de refulare care permit dezvoltarea ulterioara a sistemului pe masura cresterii gradului de conectare;

Sistemele au fost proiectate astfel incat sa poata fi dezvoltate ulterior pe masura cresterii cerintei de conectare a populatiei.

551	543	527	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0.00	0	0
2270	2236	2170	85.00	85.00	85.00	75.00	100.00	85.00	85.00	75.00	100.00	543	543
12879	101340	98332	73%	73%	75%	72%	97%	90%	49%	65%	75%	24488	24488
5271	15043	14596	100.00	100.00	100.00	55.00	100.00	100.00	100.00	100.00	55.00	6568	6568
102	100	98	100.00	100.00	100.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	98	98
72	71	69	79.00	79.00	79.00	0.00	100.00	79.00	79.00	79.00	0.00	69	69
190	1172	1137	100.00	100.00	100.00	0.00	100.00	100.00	100.00	100.00	0.00	1137	1137
6635	16386	15900	99.91%	99.91%	99.91%	50%	100%	100%	100%	100%	50%	7872	7872
548	3495	3391	90.00	98.00	98.00	77.69	100.00	90.00	98.00	98.00	77.69	757	757
214	211	205	90.00	90.00	90.00	26.00	90.00	90.00	90.00	90.00	26.00	131	131
864	851	825	100.00	100.00	100.00	26.00	100.00	100.00	100.00	100.00	26.00	611	611
1828	1801	1747	90.00	90.00	90.00	26.00	90.00	90.00	90.00	90.00	26.00	1118	1118
342	337	327	80.00	80.00	80.00	26.00	90.00	80.00	80.00	80.00	26.00	209	209
298	294	286	90.00	90.00	90.00	26.00	90.00	90.00	90.00	90.00	26.00	183	183
7054	6989	6781	91%	95%	95%	52%	96%	91%	95%	95%	52%	3009	3009
1457	1435	1393	85.00	85.00	85.00	75.00	100.00	85.00	85.00	85.00	75.00	348	348
1457	1435	1393	85%	85%	85%	75%	100%	85%	85%	85%	75%	348	348
203	5125	4972	85.00	85.00	85.00	26.59	100.00	85.00	85.00	85.00	26.59	3650	3650
130	128	124	75.00	75.00	75.00	0.00	75.00	75.00	75.00	75.00	0.00	93	93
199	196	190	70.00	70.00	74.00	0.00	100.00	70.00	70.00	74.00	0.00	190	190
795	783	759	89.00	89.00	89.00	0.00	100.00	89.00	89.00	89.00	0.00	759	759
1056	1040	1009	74.00	74.00	75.00	0.00	100.00	74.00	75.00	75.00	0.00	1009	1009
7383	7272	7054	83%	83%	84%	19%	100%	83%	83%	84%	19%	5701	5701

Indicatorii tehnico-economici

Pentru investițiile cuprinse în „Proiect Nemajor pentru realizarea ratei de conectare de 100% în Ramnicu Valcea, Ocnele Mari, Dragasani, Calimanesti, Babeni si Baile Olanesti”

afereute UAT BAILE OLANESTI

Centralizare indicatori sector de apă UAT BAILE OLANESTI

Indicatori	U.M.	Cantitati
Extindere rețele alimentare cu apă	km	4,304
Construcții stații de pompare apă potabilă	buc	4

Centralizare indicatori sector de apă uzată UAT BAILE OLANESTI

Indicatori	U.M.	Cantitati
Extindere/inființare rețele canalizare	km	10,657
Construcții stații de pompare apă uzată	buc	4
Construcție conducte refulare	km	0,369

Valoare investiții UAT BAILE OLANESTI

Valoare investiție apă (Euro) (Prețuri curente fără TVA)	Valoare investiție apă uzată (Euro) (Prețuri curente fără TVA)
296.612,57	2.111.917,63
Valoare investiție apă (lei) (Prețuri curente fără TVA)	Valoare investiție apă uzată (lei) (Prețuri curente fără TVA)
1.467.728,00	10.450.402,00
Total valoare investiție (prețuri curente, LEI fără TVA)	11.918.130,00

1 EURO=4,9483 lei curs BNR aprilie 2023

Finanțarea proiectului se face astfel:

- Contribuție nerambursabilă 85%
- Contribuție Guvernului României 13%
- Contribuție Buget Local 2%
- Contribuție Operator 6%

Valoare totală proiect:

11.377.082,43 euro fara TVA, respectiv 56.297.217,00 lei fara TVA

Contribuția aferentă UAT BAILE OLANESTI : 2% din valoare investiții fonduri publice(11.918.130*94%) este de:

45.280,37 euro fara TVA respectiv 224.080,84 lei fara TVA

Mentionăm faptul că UAT BAILE OLANESTI a virat în contul nostru valoarea de 104.917,79 lei reprezentând cofinanțare pentru investițiile cuprinse în contractul „Realizarea ratei de conectare 100% în OLANESTI”, investiții ce au fost preluate în noul proiect.

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

