



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



**Proiect cofinanțat în cadrul Programului Dezvoltare Durabilă 2021-2027**

---

## **„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui”**

Proiectul este finanțat în cadrul **Programului Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021–2027**, Prioritatea 1 – Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară, Obiectivul Specific RSO2.5 – Promovarea accesului la apă și gospodărire sustenabilă a apelor 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, la nivelul județului Vaslui.

**Programului Dezvoltare Durabilă (PDD)** are o alocare de **5,2 miliarde euro** și continuă investițiile demarate în perioada anterioară de programare prin Programul Operațional Infrastructură mare 2014-2020.

**Programului Dezvoltare Durabilă (PDD)** contribuie la transformarea economiei UE într-o economie modernă, competitivă și eficientă, astfel încât Europa să devină primul continent neutru climatic, iar creșterea economică să fie durabilă și să nu se bazeze pe utilizarea resurselor.

### **Obiective specifice**

- RSO2.5-FC-RSO2.5-Promovarea accesului la apa si a gestionarii durabile a apelor.
- RSO2.5-FEDR-RSO2.5-Promovarea accesului la apa si a gestionarii durabile a apelor.

**Programului Dezvoltare Durabilă (PDD)** va continua politica de regionalizare in sectorul apa/apa uzata si va asigura consolidarea sectorului, ca urmare solicitantii eligibili pentru proiectele tip A sunt operatorii regionali de apa si primaria municipiului Bucuresti.

## **„Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui” – Etapa I, SMIS 2021+ 327358**

### **I. Date generale ale proiectului**

**Obiectivul de investiție** – „Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui” - Etapa I , cod SMIS 327358.

**Ordonator de credite** – Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene prin Autoritatea de Management pentru Programul Dezvoltare Durabilă.

**Surse de finanțare** – Fondul European de Dezvoltare Regională, Bugetul de Stat, Bugetul Consiliului Județean, Bugetele Consiliilor Locale și Bugetul Operatorului Regional.

**Beneficiar** – AQUAVAS S.A.

**Perioada de implementare a proiectului** – 11.02.2025 - 31.12.2026.

**Proiectant general** – Asocieria Ramboll South East Europe S.R.L. București - Ramboll Danmark A/S - Interdevelopment S.R.L. București, conform Contractului de Servicii nr. 3739 din 31.10.2017 „Sprijin Pentru Pregătirea Aplicației De Finanțare Și A Documentațiilor De Atribuire Pentru Proiectul Regional De Dezvoltare A Infrastructurii De Apă Și Apă Uzată Din Județul Vaslui În Perioada 2014-2020”.

**Proiectul este finanțat** în cadrul Programului Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021-2027, Prioritatea 1 – Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară, Obiectivul Specific RSO2.5 – Promovarea accesului la apă și gospodărire sustenabilă a apelor 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, la nivelul județului Vaslui.

**Amplasamentul proiectului - Etapa I** – Aria teritorială a UAT-urilor Băcești, Bălteni, Codăești, Cozmești, Delești, Dimitrie Cantemir, Duda-Epureni, Dumești, Ferești, Hoceni, Huși, Ivănești, Lunca Banului, Miclești, Muntenii de Sus, Negrești, Oșești, Pădureni, Pungești, Rafaila, Rebricea, Stăniliești, Ștefan cel Mare, Tanacu, Tăcuta, Todirești, Vaslui, Văleni, Zăpodeni.

În etapa I aria de proiect va acoperi 30 de UAT-uri (inclusiv UAT Județul Vaslui) respectiv un total de 102 de localități din care – 2 municipii, 1 oraș și 26 de comune.

Populația din aria de proiect la nivelul anului 2023 (an considerat în calcule înainte de proiect) este de 91.978 locuitori, reprezentând 33,98% din totalul populației județului.

Sumarul distribuției populației pe zone (urban/rural), a populației din aria de proiect (2023) este estimată la:

- 31.179 locuitori în zona urbană
- 60.799 locuitori în zona rurală

## **II. Necesitatea și oportunitatea investiției**

Prin Tratatul de Aderare România și-a asumat obligația să asigure alimentarea cu apă potabilă de calitate, conform cu cerințele Directivei 98/83/CE, în localități cu peste 50 locuitori, precum și colectarea și epurarea adecvată a apelor uzate, în aglomerări cu peste 2000 de locuitori echivalenți, conform cu Directiva 91/271/CEE a CE.

**Obiectivul general al proiectului** este îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Vaslui, în scopul îndeplinirii obligațiilor de conformare prevăzute în Tratatul de Aderare.

**Obiectivele specifice ale proiectului** sunt:

- Conformarea cu Directiva (EU)/2020/2184 privind calitatea apei destinate consumului uman (revizuită), respectiv Directiva 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman în localități cu peste 50 locuitori.
- Conformarea cu Directiva UE 91/271/CEE, privind colectarea și tratarea apelor uzate menajere, în aglomerări cu 2.000-10.000 locuitori echivalenți, cu modificările și completările ulterioare.

**Implementarea Directivei (EU)/2020/2184** a fost prevăzută să se realizeze în România în mod gradual, la următoarele termene:

- până la 31 decembrie 2010 – pentru oxidabilitate în aglomerările urbane cu mai puțin de 10.000 de locuitori;
- până la 31 decembrie 2010 – pentru oxidabilitate și turbiditate în aglomerările urbane cuprinzând între 10.000 și 100.000 de locuitori;
- până la 31 decembrie 2010 – pentru oxidabilitate, amoniu, aluminiu, pesticide, fier și mangan în aglomerările urbane cu peste 100.000 de locuitori;
- până la 31 decembrie 2015 – pentru amoniu, nitrați, aluminiu, fier, plumb, cadmiu, pesticide și mangan în aglomerările urbane cuprinzând între 10.000 și 100.000 de locuitori.
- până la 31 decembrie 2018 – pentru amoniu, nitrați, turbiditate, aluminiu, fier, plumb, cadmiu și pesticide în aglomerările urbane cu mai puțin de 10.000 de locuitori.

Proiectul vizează conformarea cu Directiva 98/83/EC, pentru amoniu, nitrați, turbiditate, aluminiu, fier, plumb, cadmiu și pesticide în localități cu peste 50 locuitori și asigurarea continuității serviciului 24 de ore din 24 în întreaga arie de operare a Operatorului Regional AQUAVAS S.A..

Aportul proiectului la conformarea cu Directiva 98/83/EC constă în asigurarea la nivelul ariei proiectului a alimentării cu apă de calitate pentru 99,8% din populație față de 57% înainte de proiect.

**Implementarea Directivei 91/271/CEE** a fost transpusă în legislația națională prin HG nr. 188/2002 și amendată prin H.G. nr. 352/2005 și nr. 210/2007, și prevede:

- Referitor la tratarea apelor uzate: prin derogare de la dispozițiile articolelor 3, 4 și 5 alineatul (2) din Directiva 91/271/CEE, tratarea apelor uzate urbane se aplică pe teritoriul României până la 31 decembrie 2018, în conformitate cu următoarele termene intermediare:
  - până la 31 decembrie 2013 – în aglomerări umane cu mai mult de 10.000 le;
  - până la 31 decembrie 2018 – în aglomerări umane cu mai puțin de 10.000 le;
- Referitor la colectarea apelor uzate urbane (art. 3 din Directiva), implementarea are termene intermediare similare:
  - până la 31 decembrie 2013 – în aglomerări umane cu mai mult de 10.000 le.;
  - până la 31 decembrie 2018, în aglomerări umane cu mai puțin de 10.000 le;
- Referitor la extinderea sistemelor de colectare a apelor uzate, (articolul 3 din Directiva), s-a prevăzut etapizat, după cum urmează:
  - minim 61%, la 31 decembrie 2010;
  - minim 69%, la 31 decembrie 2013;
  - minim 80%, la 31 decembrie 2015.

Din punct de vedere cantitativ, aportul Proiectului la implementarea Directivei 91/271/CEE constă în asigurarea la nivelul ariei proiectului a colectării apelor uzate menajere la o rată de aproximativ 99,8% din totalul populației (aferenta aglomerărilor din aria de proiect) față de 73% înainte de proiect.

Din punct de vedere calitativ, capacitățile de tratare a apelor uzate în conformitate cu Directiva 91/271/CEE vor asigura pentru toate aglomerările peste 2.000 l.e., din aria proiectului, un procent de 98,6% din totalul încărcării generate în aceste aglomerări față de 74,2 % în prezent.

### III. Considerente generale legate de abordarea proiectului

Studiul de Fezabilitate aferent proiectului **”Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui”** a fost întocmit ca urmare a strategiei de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată în județul Vaslui, elaborată în anul 2014 când a fost revizuit Master Planul de apă și apă uzată al județului Vaslui. Lucrările identificate în acest Master Plan ca fiind prioritare, pentru atingerea obiectivelor din Tratatul de aderare, sunt cuprinse în cadrul acestui Proiect Regional. Din cauza duratei mari de pregătire și evaluare a proiectului, precum și a întâzierii implementării lucrărilor din programul anterior POS Mediu 2007-2013, s-a considerat ca ar fi necesară o abordare mai precaută a programului de implementare. S-a luat în considerare în această abordare capacitatea financiară și instituțională a Beneficiarului, perioadele de evaluare/ aprobare a documentelor proiectului. S-a ajuns la concluzia ca cea mai bună variantă pentru realizarea lucrărilor de infrastructura necesare conformării Directivelor Europene specifice, este finanțarea și implementarea investițiilor în două etape diferite. S-a luat în considerare și capacitatea instituțională a Beneficiarului de lansare, evaluare și finalizare a procedurilor de achiziție pentru contractele de lucrări dar și de realitatea implementării acestora. După o analiza multicriterială a priorităților, au fost identificate contractele care ar trebui să înceapă în prima etapă (Etapa I) care să corespundă cu posibilitatea instituțională de achiziție a contractelor și implementarea a contractelor într-o etapă finanțată prin PDD Etapa I.

Cea de a doua etapă (Etapa II) finanțată tot din PDD, cuprinde contracte identificate ca atare în analiza de priorități ce vor fi lansate începând cu anul 2026, în baza unei noi Cereri de finanțare.

În concluzie proiectul va fi finanțat după cum urmează:

- 1. Etapa I (etapa angajantă) – finanțată prin Programul Dezvoltare Durabilă,**
- 2. Etapa II – finanțată prin Programul Dezvoltare Durabilă, în condițiile specificate în ghidul solicitantului, după atingerea unui grad de implementare a etapei I (etapei angajante) de minim 80 % progres financiar.**

Pentru împărțirea investițiilor în cele două etape s-a realizat o analiza multicriterială care a avut în vedere următoarele aspecte:

1. Modul în care proiectul răspunde obiectivelor privind conformarea cu obiectivele Tratatului de Aderare și cu Directivele Europene relevante.
  - Populația racordată la rețele publice îmbunătățite de alimentare cu apă – indicator RCR 41.
  - Numărul adițional de locuitori conectați la sisteme de apă. În acest criteriu se încadrează numai numărul de locuitori efectiv nou racordați.
  - Populația racordată cel puțin la instalații publice secundare de tratare a apelor uzate – Indicator RCR 42.
2. Aspecte socio-economice care vor ține cont de importanța economică și socială a localităților afectate de lucrări.

3. Modul în care implementarea proiectului poate fi afectată de obținerea târzie a avizelor necesare.

#### **IV. Încadrarea în obiectivele programelor de finanțare**

##### ***Etapa I – finanțată prin Programul Dezvoltare Durabilă***

Lucrările preconizate a se executa în etapa I se încadrează în Prioritatea 1 – Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară a Programului Dezvoltare Durabilă 2021-2027, Obiectivul Specific RSO 2.5 – Promovarea accesului la apă și o gospodărire sustenabilă a apelor și răspunde politicii de dezvoltare a unor companii performante în sectorul de apă și apă uzată, capabile să opereze eficient infrastructurile modernizate prin fonduri europene.

Programul Dezvoltare Durabilă continuă acțiunile de conformare a infrastructurii de apă începute în perioada 2007-2013, prin POS “Mediu”, pentru reducerea disparităților de dezvoltare economică și socială dintre România și Statele Membre ale UE. Programul a fost elaborat pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2014-2020, fiind orientat spre obiectivele Strategiei Europa 2020.

Obiectivul de politică a Programului Dezvoltare Durabilă este: O Europă mai verde, rezilientă, cu emisii reduse de dioxid de carbon, care trece la o economie cu zero emisii de dioxid de carbon, prin promovarea tranziției către o energie curată și echitabilă, a investițiilor verzi și albastre, a economiei circulare, a atenuării schimbărilor climatice, a adaptării la acestea, a prevenirii și gestionării riscurilor, precum și a unei mobilități urbane sustenabile..

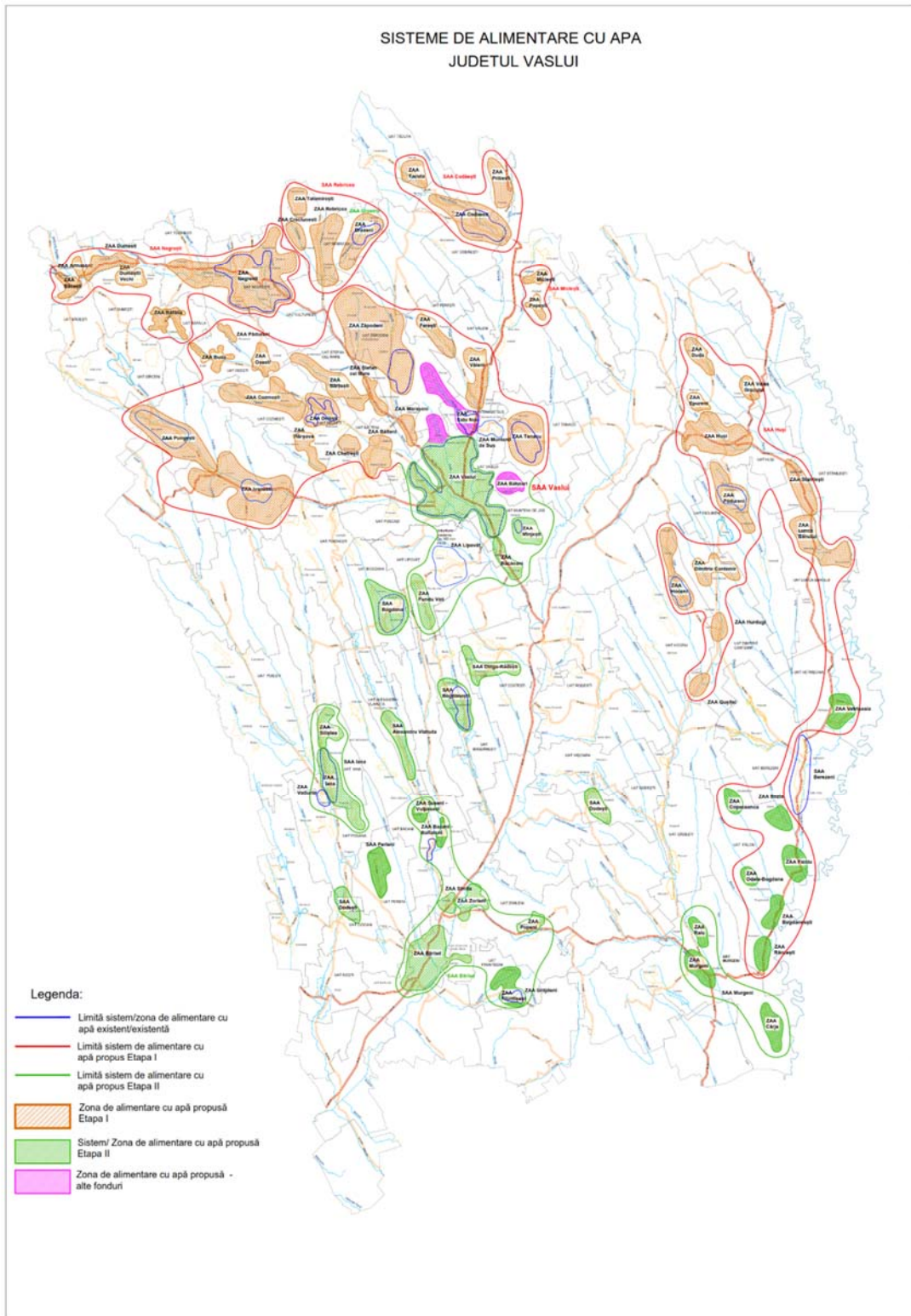
Pentru stabilirea contribuției proiectului în Etapa I s-au luat în considerare toate proiectele paralele care se afla în desfășurare în acest moment (Proiectele făcute, cele finanțate prin AFIR, Bugetul Național și bugetele locale ale UAT-urilor, Proiectele finanțate de Administrația Fondului pentru Mediu, etc.).

Proiectul va contribui la realizarea obiectivelor Programului Dezvoltare Locală în aria de operare a AQUAVAS S.A., astfel:

- Creșterea nivelului de deservire a populației, de sisteme publice de alimentare cu apă de calitate conformă cu Directiva UE 98/83/EC/1998 pentru 102 localități din 29 de UAT-uri, de la 31,4% din populația din aria de proiect, respectiv 28.870 locuitori, la 99,7% după implementarea Etapei I, reprezentând o populație de 90.742 locuitori, din care este conectată la apa de calitate o populație adițională de 61.872 locuitori (indicator RCR 41).
- Creșterea nivelului de conectare și tratare a încărcării organice biodegradabile în 6 aglomerări cu peste 2.000 l.e. (din care 2 aglomerări cu peste 10.000 l.e.), conform cerințelor art. 3 al Directivei 91/271/EEC, de la 80,99% din încărcarea aglomerărilor din aria proiectului, la 97,4% după realizarea Etapei I, respectiv o încărcare suplimentară de 18.990 l.e (Indicator RCR 42).

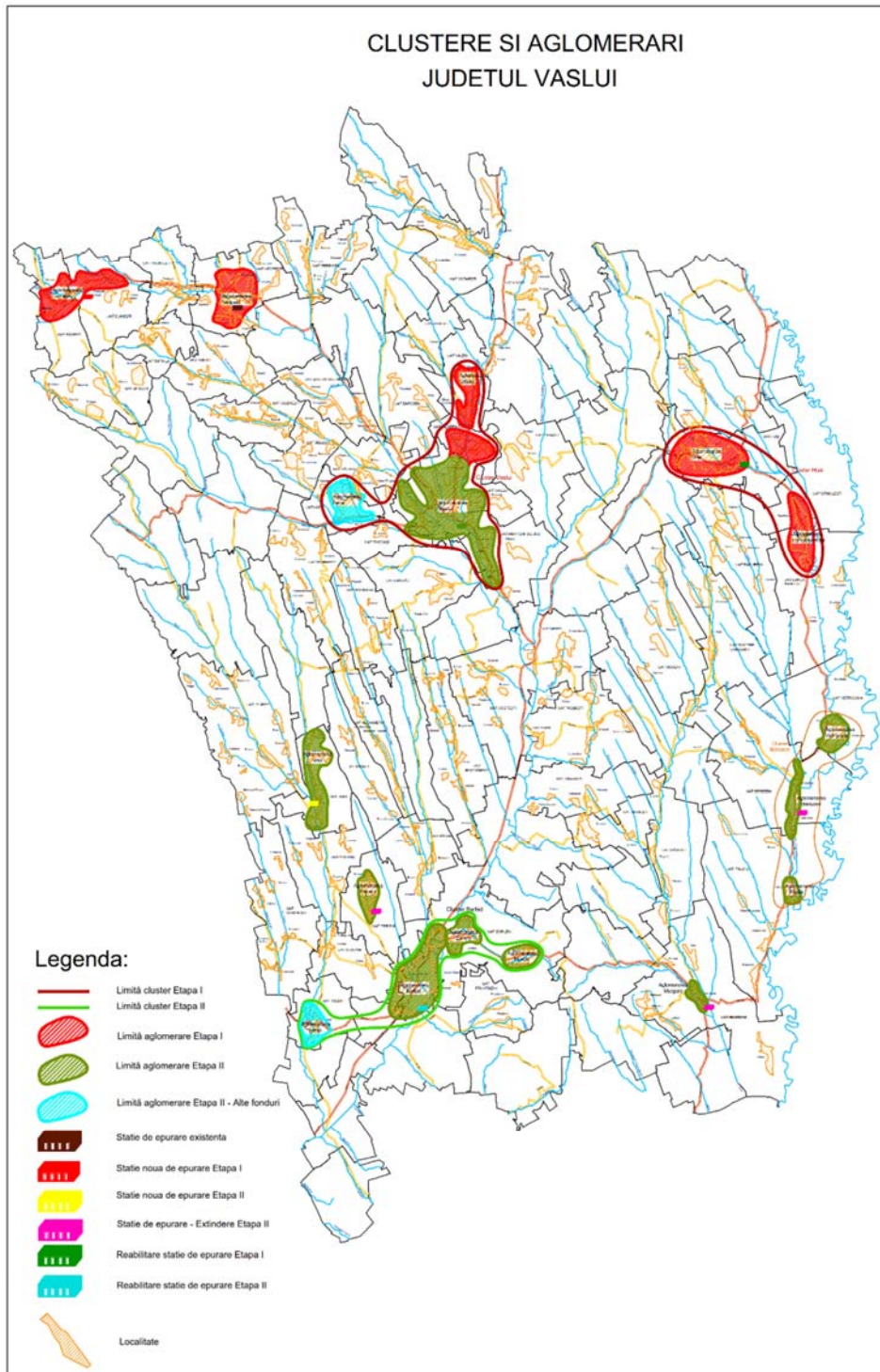
Prin proiect se vor asigura facilități de epurare suplimentare în 3 stații de epurare din care 1 stație de epurare nouă (UAT Dumești) și 2 stații existente (Huși și Vaslui) care vor avea lucrări minore de reabilitare. Toate cele 3 stații de epurare deserveșc aglomerări între 2.000 și 10.000 I.e., astfel: 2 stații deserveșc aglomerări de peste 10.000 locuitori echivalenți și o stație de epurare nouă care deservește o aglomerare între 2.000 și 10.000 I.e - Aglomerarea Dumești.

# Împărțirea pe etape de implementare a proiectului pentru lucrările de apă





# Împărțirea pe etape de implementare a proiectului pentru lucrările de canalizare



## V. Indicatorii Proiectului

### 1. Indicatori de realizare conform Programului Dezvoltare Durabilă

ID	Indicatori de realizare	Unitate de măsură	Etapa I
RCO 30	Lungimea conductelor noi sau optimizate pentru sistemele de distribuție din rețeaua publică de alimentare cu apă	km	698,399
RCO 31	Lungimea conductelor noi sau optimizate pentru rețeaua publică de colectare a apelor uzate	km	182,016
RCO 32	Capacități noi sau optimizate pentru tratarea apelor uzate	populație echivalentă	18.990

### 2. Indicatori de rezultat conform Programului Dezvoltare Durabilă

ID	Indicatori la nivel de proiect	Unitate de măsură	Etapa I
RCR 41	Populația racordată la rețele publice îmbunătățite de alimentare cu apă	Nr. persoane	61.872
RCR 42	Populația racordată cel puțin la instalații publice secundare de tratare a apelor uzate	Nr. persoane	17.797

### 3. Indicatori suplimentari specifici Apelului de Proiecte

#### Investiții propuse pentru alimentarea cu apă

Nr. crt.	Indicatori specifici alimentare cu apa	Unitate de măsură	Etapa I
1.	Front de captare subterană/suprafață - extindere	buc	18
2.	Front de captare subterană/suprafață - reabilitare	buc	0
3.	Conducta de aducțiune - extindere	km	225,7
4.	Conducta de aducțiune - reabilitare	km	2,7
5.	Stație de tratare/clorinare - extindere	unitati	41
6.	Stație de tratare/clorinare - reabilitare	unități	1
7.	Rezervor de înmagazinare - extindere	unități	25
8.	Rezervor de înmagazinare - reabilitare	unități	7
9.	Stație de pompare apă potabilă - extindere	unitati	97
10.	Stație de pompare apă potabilă - reabilitare	unitati	4
11.	Rețea de distribuție - extindere	km	466,6

Nr. crt.	Indicatori specifici alimentare cu apa	Unitate de măsură	Etapa I
12.	Rețea de distribuție - reabilitare	km	3,4

### Investiții propuse pentru apă uzată

Nr. crt.	Indicatori specifici apa uzata	Unitate de măsură	Etapa I
1.	Extinderea rețelei de canalizare gravitațională	km	147,8
2.	Reabilitarea rețelei de canalizare gravitațională	km	0,9
3.	Extinderea conductei de refulare	buc	33,1
4.	Reabilitarea conductei de refulare	km	0,2
5.	Construirea stațiilor de pompare apă uzată	buc	71
6.	Reabilitarea stațiilor de pompare apă uzată	buc	3
7.	Extinderea/ construirea stațiilor de epurare apă uzată	buc	1
8.	Reabilitarea stațiilor de epurare apă uzată	buc	2

În cadrul proiectului "Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Vaslui", au fost introduse investiții pentru construirea unor facilități de producere a energiei din surse regenerabile (panouri fotovoltaice), pentru scăderea consumului de energie și a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul ariei de operare, precum și pentru eficientizarea costurilor.

De asemenea, precizăm faptul că este necesară respectarea unor prevederi specifice din Ghidul solicitantului – Condiții de accesare a finanțării, aferent Programului Dezvoltare Durabilă 2021-2027, Prioritatea 1 - Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară, Obiectivul Specific 2.5 - Promovarea accesului la apă și gospodărire sustenabilă a apelor, respectiv: *"sistemul construit de alimentare cu apă să aibă un consum mediu de energie  $\leq 0,5$  kWh sau un indice de pierderi în infrastructură (ILI)  $\leq 1,5$ , iar activitatea de renovare să scadă consumul mediu de energie cu peste 20 % sau să reducă pierderile cu peste 20%, respectiv în cazul apelor uzate dacă obiectivul măsurii este ca întregul sistem de epurare a apelor uzate construit să aibă un consum net de energie egal cu zero sau ca reînnoirea sistemului de epurare a apelor uzate să ducă la o scădere a consumului mediu de energie cu cel puțin 10% (numai prin măsuri de eficiență energetică și nu prin modificări substanțiale sau modificări ale sarcinii)".*

Panourile fotovoltaice vor fi amplasate pe sol, pe terenurile aferente unor obiective aflate deja în administrarea Aquavas S.A. sau în vecinătatea unor obiective ale Aquavas S.A. pe terenuri puse la depozitie de autoritățile locale, respectiv: incinta Stației de epurare Vaslui, incinta Stației de tratare "Zona Industrială" Vaslui, incinta

Stației de epurare Bârlad, vecinătatea stației de epurare Huși și vecinătatea Stației de epurare Negrești.

**Tabelul de mai jos prezintă indicatorii fizici pentru parcurile fotovoltaice din aria proiectului.**

Nr crt	Indicatori specifici apa uzata	Unitate de măsură	Cantitate totală
	Parcuri fotovoltaice din aria proiectului	Buc.	7
1.	Amplasament SEAU Vaslui (852 kw)	Buc.	1
2.	Amplasament STAP Vaslui (517 kw)	Buc.	1
3.	Amplasament SEAU Barlad (852 kw)	Buc.	3
4.	Amplasament SEAU Husi (852 kw)	Buc.	1
5.	Amplasament SEAU Negresti (365 kw)	Buc.	1

De asemenea, în cadrul Proiectului este prevăzută realizarea unui sediu pentru amenajarea și dotarea unui Laborator de monitorizare a calitatii apei potabile și apelor uzate în vederea înregistrării la Ministerul Sănătății, respectiv acreditării, precum și a unui Dispecerat central SCADA. Totodată, pentru reducerea cantității de nămol generate în stațiile de epurare din aria de operare, va fi realizată o instalație de uscare a nămolului. De asemenea, pentru asigurarea calității apei potabile distribuite conform legislației în vigoare în sistemele de alimentare cu apa din județul Vaslui, în etapa I se propun 3 stații noi de electro-clorare pentru producere reactiv de dezinfecție (hipoclorit de sodiu) și care vor fi amplasate în incintele stațiilor de tratare din Vaslui, Huși și Negrești.

## **VI. Rezultate preconizate**

- Asigurarea accesului la serviciul public de alimentare cu apa de calitate, controlata microbiologic, in conditii de siguranta si protectie a sanatatii, in conformitate cu Directiva 98/83/CE de la 56,4% inainte de proiect la 99,8% dupa proiect.
- Cresterea nivelului colectarii si epurarii apelor uzate, respectiv imbunatatirea calitatii efluentilor, in conformitate cu Directiva 91/271/CEE, in 15 aglomerari, de la 75,4% inainte de proiect la 98,4 % dupa proiect.
- Reducerea pierderilor de apa in aria proiectului de la 52% inainte de proiect, la 31 % dupa proiect.
- Reducerea infiltratiilor in retelele de canalizare din aria proiectului de la 42% inainte de proiect la 40% dupa proiect.
- Optimizarea functionarii si operarii sistemelor de apa si canalizare in 16 sisteme de alimentare cu apa si 15 aglomerari.

## **VII. Valoarea totală a contractului de finanțare**

- **Valoare totala investitie – 1.370.624.700,19 lei** din care:
  - Valoare eligibila a proiectului inclusiv TVA eligibil – 1.114.962.639,95 lei;
  - Valoare eligibila nerambursabila din partea fondurilor ( FEDR) - **valoare UE – 890.855.149,32 lei**;
  - Valoare eligibila nerambursabila din bugetul national – 136.248.434,60 lei;
  - Valoare cofinantare eligibila beneficiar – 20.961.297,63 lei;
  - Valoarea veniturilor nete generate – 66.897.758,40 lei;
  - Valoarea totala neeligibila a proiectului, inclusiv TVA neeligibil – 255.662.060,24 lei.

Costurile de investiție sunt exprimate în prețuri constante și curente, în Euro fără TVA, la cursul mediu Euro din luna noiembrie 2022: 1 Euro = 4,9131 RON.

### **VIII. Sursa de finanțare**

Deficitul de finanțare este calculat pe baza metodologiei furnizate de “Ghidul pentru analiza cost – beneficiu a proiectelor de investiții. Instrument de evaluare economica pentru politica de coeziune 2014-2020”, emis de Comisia Europeana in decembrie 2014. În 2019, Ministerul Fondurilor Europene a realizat un studiu pentru posibilitatea aplicării unei rate forfetare de 6% ceea ce corespunde unui echivalent de **deficit de finanțare de 94%**. Acest studiu a fost verificat si validat de către Autoritatea de Audit in luna Iunie 2019 si a fost aplicat la prezentul proiect.

Conform Programului Dezvoltare Durabilă, mixul de finanțare pentru acoperirea **deficitului de finanțare de 94%** are următoarea structură:

- Grant UE pentru axa prioritară – 85%;
- Contribuție Buget de Stat – 13 %;
- Contribuție Buget Local – 2%.

## Contractele ce fac obiectul Etapei I a Proiectului

### I. VS-CL-R03 – ”Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în UAT-urile Huși, Duda Epureni, Stănileşti, Lunca Banului, Pădureni, Dimitrie Cantemir și Hoceni”

A fost semnat cu Antreprenorul **S.C. NOMIS 2003 S.R.L.**, lider al Asocierii S.C. NOMIS 2003 S.R.L. – S.C. GLOBAL PORTS'S SERVICES S.R.L. – S.C. NOMCRIS CONSTRUCT S.R.L., Contractul de execuție lucrări numărul 2105 din 30.03.2023 în valoare de **104.425.785,5 lei fără TVA.**

Contractul cuprinde următoarele investiții:

- **UAT HUȘI** – valoare investiții **21.049.630,79 lei fara TVA.**  
Reabilitare conducte de aducțiune apă:
  - Reabilitare Aducțiune Tronson 1 - de la intersecția străzilor Moldovei cu Grădinari și intersecția Plaiului cu Răiești se va reabilita pe o lungime de 1,893 km;
  - Reabilitare Aducțiune Tronson 2 - de la rezervoarele 2x2000 mc până la Rezervorul 1x5000 mc se va reabilita pe o lungime de 0,79 km;
  - Reabilitarea rețelei de alimentare cu apă în lungime de 2,923 km, inclusiv branșamentele aferente (219 bucăți);
  - Extinderea rețelei de alimentare cu apă cu 9,032 km și 347 branșamente noi;
  - Extinderea rețelei de canalizare pe o lungime totală de 2,663 km și 168 racorduri noi;
  - Execuția a 7 stații de pompare apă uzată noi;
  - Reabilitarea a 3 stații de pompare apă uzată;
  - Conducte de refulare noi în lungime totală de 722 m.
- **UAT DUDA-EPURENI** – valoare investiții **15.125.860,07 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de distribuție în Zona de alimentare cu apă (ZAA) Duda cu 11,635 km și 625 branșamente noi;
  - Extinderea rețelei de distribuție în Zona de alimentare cu apă (ZAA) Epureni cu 10 km și 601 branșamente noi;
  - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în Zona de alimentare cu apă (ZAA) Valea Grecului cu 8,762 km și 541 branșamente noi.
- **UAT STĂNILEȘTI** – valoare investiții **23.208.869,79 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de distribuție existente cu 6,297 km și 463 branșamente noi (din care 266 branșamente pe rețeaua existentă) pentru asigurarea gradului de conformare de 100%;
  - Extinderea rețelei de canalizare pe o lungime totală de 17,172 km și 1.004 racorduri;
  - Execuția a 13 stații de pompare apă uzată noi.
- **UAT LUNCA BANULUI** – valoare investiții **18.087.487,50 lei fara TVA.**

- Extinderea rețelei de distribuție în localitățile Lunca Banului, Oțetoaia, Focșa și Broscoșești cu 5,637 km, 309 branșamente noi și o stație de pompare pentru asigurarea gradului de conformare de 100%;
- Extinderea rețelei de canalizare pe o lungime totală de 20,002 km, 999 racorduri noi;
- Execuția a 2 stații de pompare apă uzată noi și a conductelor de refulare aferente în lungime totală de 2.403 m.
- **UAT PĂDURENI** – valoare investiții **9.821.264,79 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în localitățile Pădureni, Rusca, Leoști, Davidești, Căpotești cu 21,660 km și 765 branșamente noi;
  - Construcția a 4 stații de pompare în rețeaua de distribuție.
- **UAT DIMITRIE CANTEMIR** – valoare investiții **10.352.665,29 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în localitățile Grumezoaia, Urlați și Plotonești (în zona de alimentare cu apă Dimitrie Cantemir) cu 21,660 km, 626 branșamente noi și 1 stație de pompare în rețeaua de distribuție;
  - Extinderea rețelei de distribuție în zona de alimentare cu apă (ZAA) Hurdugi cu 3,530 km și 206 branșamente noi pentru asigurarea gradului de conformare de 100%.
- **UAT HOCENI** – valoare investiții **6.780.007,29 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în localitățile Hoceni, Tomșa și Șișcani cu 12,918 km și 512 branșamente noi;
  - Execuția a 2 stații de pompare pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție.

## **II. VS-CL-R05 – ”Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în UAT-urile: Muntenii de Sus, Tanacu, Văleni și Ferești”**

A fost semnat cu Antreprenorul **S.C. NOMIS 2003 S.R.L.**, lider al Asocierii S.C. NOMIS 2003 S.R.L. – S.C. GLOBAL PORTS’S SERVICES S.R.L. – S.C. NOMCRIS CONSTRUCT S.R.L. – S.C. DILUCA PROJECT S. R.L. – S.C. NOMPELET S.R.L. contractul de execuție lucrări nr. 1955 din 23.03.2023 în valoare de **90.269.832,70 lei fara TVA.**

Contractul cuprinde următoarele investiții:

- **UAT MUNTENII DE SUS** – valoare investiții **23.062.533,86 fara lei TVA.**
  - Alimentarea cu apă a localităților Muntenii de Sus si Satu Nou se va realiza din sistemul de distribuție al municipiului Vaslui care asigură apă potabilă cu o calitate care corespunde legislației in vigoare. Rețeaua de distribuție a apei existentă în comuna Muntenii de Sus însumează o lungime de aproximativ 19,39 km și nu necesită investiții în cadrul proiectului;
  - Extinderea rețelei de canalizare în localitățile Muntenii de Sus si Satu Nou se va face pe o lungime totală de 23.855 m cu 1145 racorduri noi;
  - 8 stații de pompare a apei uzate noi (SPAU) și 5,06 km conducte de refulare.

- **UAT VĂLENI** – valoare investiții **47.455.306,27 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei - pentru asigurarea gradului de conformare de 100% în localitățile Văleni și Moara Domnească, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu 31.151 m și 1196 branșamente noi, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, branșamente;
  - Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție sunt prevăzute 3 stații de pompare;
  - Extinderea rețelei de canalizare în localitățile Văleni și Moara Domnească pe o lungime totală de 37.376 m și 1574 racorduri;
  - Pentru funcționarea rețelei de canalizare este necesară construirea a 16 noi stații pompare apă uzată (SPAU) și conductele de refulare în lungime de 3,945 km.
- **UAT TANACU** – valoare investiții **10.537.456,36 lei fara TVA.**
  - Rețeaua de distribuție a apei în comuna Tanacu însumează o lungime de aproximativ 18,4 km.
  - Este prevăzută extinderea rețelei de distribuție existente pentru asigurarea gradului de conformare de 100% în localitățile Tanacu și Benești, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, branșamente.
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 22,445 km și 567 branșamente noi, din care lungimea rețelei redimensionate este de 5,44 km, respectiv 196 branșamente sunt pe rețeaua redimensionată.
- **UAT FEREȘTI** – valoare investiții **9.214.536,21 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de alimentare cu apă cu 16,725 km și 667 branșamente noi. Pentru asigurarea debitului și a presiunii necesare consumatorilor este propusă o stație de pompare.

### III. **VS-CL-R07 – ”Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în UAT-urile: Ștefan cel Mare, Zăpodeni, Delești, Cozmești, Oșești, Pungești și Ivănești”**

A fost semnat cu Antreprenorul **SC MOTRIS COMPANY SRL** contractul de execuție lucrări nr. 4563 din 21.07.2023 în valoare de **75.644.459,63 lei fara TVA.**

Contractul cuprinde următoarele investiții:

- **UAT ȘTEFAN CEL MARE** – valoare investiții **15.180.396,07 lei fara TVA.**  
Zona de alimentare cu apa Bârzești
  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, branșamente;



- Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție sunt prevăzute 5 stații de pompare;
- Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 26,429 km și 773 branșamente noi, 96 cămine vane, 6 cămine cu vane de reducere a presiunii, 39 hidranți.
- **UAT ZAPODENI – valoare investiții 15.068.429,15 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, branșamente;
  - Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție sunt prevăzute 2 stații de pompare;
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 37,677 km și 711 branșamente noi, 125 cămine vane, 14 cămine cu vane de reducere a presiunii, 36 hidranți.
  - Instrumentație pentru monitorizare parametri hidraulici în rețeaua de distribuție – acestea se referă la debitmetre și traductori de presiune și se vor monta în căminele indicate din cadrul rețelei de distribuție, cu scopul monitorizării integrate SCADA a debitelor și presiunilor în nodurile principale ale rețelei de alimentare cu apă. Datele vor fi preluate și integrate la nivelul dispecerului din cadrul Gospodăriei de apă 1 Zăpodeni.
- **UAT DELESTI – valoare investiții 7.726.110,57 lei fara TVA.**

Zona de alimentare cu apă DELEȘTI

  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, branșamente;
  - Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție sunt prevăzute 2 stații de pompare.
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 4,306 km și 289 branșamente noi, 16 cămine vane, 1 cămin cu vana de reducere a presiunii, 8 hidranți.

Zona de alimentare cu apă HARSOVA

  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, branșamente;
  - Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție este prevăzută 1 stație de pompare.

- Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 9,851 km și 289 brașamente noi, 48 cămine vane, 10 cămine cu vane de reducere a presiunii, 14 hidranți.
- **UAT COZMESTI** – valoare investiții **14.207.100,98 lei fara TVA.**
  - Înființarea rețelei de distribuție – deoarece in localitățile Cozmesti, Bălești si Fâstâci nu exista rețea de distribuție, este necesară înființarea acesteia cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, brașamente;
  - Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție sunt prevăzute 5 stații de pompare;
  - Instrumentație pentru monitorizare parametri hidraulici în rețeaua de distribuție – acestea se referă la debitmetre și traductori de presiune și se vor monta in căminele indicate din cadrul rețelei de distribuție, cu scopul monitorizării integrate SCADA a debitelor și presiunilor in nodurile principale ale rețelei de alimentare cu apa. Datele vor fi preluate si integrate la nivelul dispecerului din cadrul Gospodăriei de apă Cozmesti.
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 31,412 km, 955 brașamente noi, 142 cămine vane, 5 cămine cu vane de reducere a presiunii, 56 hidranți.
- **UAT OSESTI** – valoare investiții **1.390.973,45 fara TVA.**

Zona de alimentare cu apa OSESTI

  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, brașamente.
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 1,112 km și 34 brașamente noi, 6 cămine vane, 1 cămin cu vana de reducere a presiunii, 3 hidranți.

Zona de alimentare cu apa BUDA

  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, brașamente.
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 1,121 km și 12 brașamente noi, 7 cămine vane, 3 hidranți.
- **UAT PUNGESTI** – valoare investiții **6.133.500,08 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, brașamente;

- Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție sunt prevăzute 3 stații de pompare;
- Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 12,102 km și 611 branșamente noi, 52 cămine vane, 2 cămine cu vane de reducere a presiunii, 19 hidranți.
- **UAT IVANESTI – valoare investiții 15.937.949,40 lei fara TVA.**
  - Extinderea rețelei de distribuție existente - pentru asigurarea gradului de conformare de 100%, este necesară extinderea rețelei de distribuție existente, cu prevederea tuturor construcțiilor necesare: cămine de vane, hidranți, branșamente;
  - Proiectarea și execuția stațiilor de pompare din rețeaua de distribuție a apei – pentru asigurarea presiunii necesare în rețeaua de distribuție sunt prevăzute 12 stații de pompare;
  - Extinderea rețelei de distribuție a apei se va face cu 34,103 km și 1251 branșamente noi, 153 cămine vane, 1 cămin cu vana de reducere a presiunii, 50 hidranți.

**IV. VS-CL-G02 – ”Surse, aducțiuni, tratări Huși, Duda Epureni, Stăniliești, Lunca Banului, Pădureni, Dimitrie Cantemir, Hoceni, Negrești, Todirești, Rafaila, Dumești, Băcești, Rebricea, Tăcuta, Codăești și Miclești”**

A fost semnat cu Antreprenorul **S.C. Cornell’s Floor S.R.L.**, lider al Asocierii S.C. Cornell’s Floor S.R.L. – S.C. Igut S.R.L. Roma, contractul de proiectare si execuție lucrări nr. 6938 din 25.10.2023 în valoare de **126.350.435,22 lei fara TVA.**

Contractul se află în etapa de proiectare lucrări.

**V. VS-CL-G03 – ”Surse, aducțiuni, tratări Zăpodeni, Muntenii de Sus, Tanacu, Văleni, Ferești, Ștefan cel Mare, Bălteni, Delești, Cozmești, Oșești, Pungești, Ivănești”.**

A fost semnat cu Antreprenorul **ARCIF AG S.R.L.**, lider al Asocierea ARCIF AG S.R.L. – ARCON AG S.R.L. – ROMTIM INSTAL S.R.L. – DINAMIC CONSTRUCT S.R.L. – EUROPAN PROD S.A., contractul de proiectare si execuție lucrări nr. 5546 din 04.09.2023 în valoare de **106.517.021,00 lei fara TVA.**

Contractul se află în etapa de proiectare lucrări.

**VI. VS-CL-G04 – ”Stații de epurare ape uzate Huși, Vaslui, Dumești”**

A fost semnat cu Antreprenorul **S.C. Cornell’s Floor S.R.L.**, lider al Asocierii S.C. CORNELL’S FLOOR S.R.L. – S.C. TEST PRIMA S.R.L. - S.C. ROVALSTONE S.R.L.- S.C. IGUT S.R.L.- S.C. TOPGEOSYS S.R.L., contractul de proiectare si execuție lucrări nr. 797 din 13.02.2025 în valoare de **60.878.679,83 lei fără TVA.**

Contractul se află în etapa de proiectare lucrări.

**VII. VS-CL-R06 – ”Extinderea și reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă și canalizare în UAT-urile Negrești, Todirești, Rafaila, Dumești, Băcești, Rebricea, Tăcuta și Codăești”.**

Procedura de achiziție a contractului de execuție lucrări a fost reluată, prin publicarea Anunțului de Participare CN 10574114 / 14.07.2023. Procedura se află în faza de soluționare a contestațiilor.

**VIII. VS-CL-G06 – Parcuri fotovoltaice Bârlad, Vaslui, Huși și Negrești”**

Procedura de achiziție a contractului de proiectare și execuție lucrări urmează a fi inițiată în perioada următoare.

**IX. VS-CS-S1 – „Asistență Tehnică pentru Managementul Proiectului și Supervizarea Lucrărilor”**

A fost semnat cu Prestatorul **PRO TOBY S.R.L.**, lider al Asocierii PRO TOBY SRL - EURO FINANCE ADVISORS SRL – META ENGINEERING SA – BRL INGINIERIE – ACRUTA & TAPIA INGENIEROS – URBAN CONNECT SRL contractul de servicii nr. 799 din 13.02.2025 în valoare de **78.383.917,92 lei fără TVA.**

**X. VS-CS-S2 – „Auditul Proiectului”**

A fost semnat cu Prestatorul **AGENTIA DE AUDIT FINANCIAR AFIL S.R.L.** contractul de servicii nr. 907 din 18.02.2025 în valoare de **1.394.800 lei fără TVA.**

**XI. VS-CS-S3 – „Asistență Tehnică din partea proiectantului pe parcursul implementării lucrărilor conform legii 10/1995”**

Activitatea este componentă a contractului de servicii nr. 3739 din 31.10.2017 între Aquavas S.A. și Asociera Ramboll South East Europe S.R.L. București – Ramboll Danmark A/S Copenhaga – S.C. Interdevelopment S.R.L. București.