



## AQUABIS SA

Operator regional licențiat ANRSC pentru Servicii de alimentare cu apă și de canalizare



România, Bistrița, 420035  
str. Parcului, nr.1  
Tel: 0263-214.014, 212.878  
Fax: 0263-216.608  
e-mail: office@aquabis.ro

Laboratoarele de încercări fizico-chimice și bacteriologice ale Stațiilor de tratare și epurare a apei Bistrița sunt acreditate RENAR conform SR EN ISO/IEC 17025:2018, așa cum este precizat în certificatul de acreditare nr. LI 1103

Comitetul Tehnico – Economic

### AVIZ CTE

NR 2358 / 25.09.2024

privind aprobarea Studiului de fezabilitate și a indicatorilor tehnico-economici pentru  
**“Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată  
din județul Bistrița-Năsăud”**

- |                            |  |
|----------------------------|--|
| ➤ Faza de proiectare       | STUDIU DE FEZABILITATE   |
| ➤ Autoritatea Contractantă | AQUABIS SA   |
| ➤ Proiectant               | Asocierea SC TPF INGINERIE SRL- Compania de<br>Consultanță și Asistență Tehnică (CCAT) – T.P.F.<br>Getinsa Euroestudios S.L. |
| ➤ Amplasament              | JUDETUL BISTRITA-NASAUD  |

**Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Bistrița- Năsăud** este inclus în **Programul Operațional Dezvoltare Durabilă 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 gospodărie sustenabilă a apelor.**

Scopul Proiectului este de a îmbunătăți sectorul de apă uzată în vederea conformării cu Directivele Europene pentru zonele de peste 2.000 locuitori echivalenți, precum și pentru crearea sistemelor pentru alimentarea cu apă a localităților Județului Bistrița-Năsăud în vederea conformării cu Directivele Europene pentru localitățile de peste 50 locuitori, pentru a fi în concordanță cu legislația în aceste domenii, prin desfășurarea de studii care au ca scop furnizarea și facilitarea depunerii unei Aplicații de finanțare.

**Obiectivul general** al proiectului îl reprezintă îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bistrița-Năsăud, în vederea îndeplinirii obligațiilor stabilite în Directivele Europene relevante.

Investițiile acestui proiect continuă procesul de extindere și reabilitare a infrastructurii de apă și apă uzată realizate în etapa 2007-2013 și se propun investiții în extinderea și înființarea sistemelor de alimentare cu apă și canalizare în zonele rurale.

Investițiile care fac obiectul prezentului proiect au ca obiectiv principal continuarea conformării cu:

- Directiva (UE) 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman, transpusă în legislația națională prin Legea nr.458/2002;

- Directiva (UE) 2020/2184 privind calitatea apei destinate consumului uman (reformare) transpusă în legislația națională prin OG 7/2023;
- Directiva (UE) 91/271/CEE privind tratarea apelor urbane reziduale, transpusă în legislația națională prin HG nr.352/2005.

Proiectul include investiții pentru extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată, în valoare de **235.108.615 Euro**, respectiv **1.170.347.177 Lei**, prețuri curente, fără TVA (1 Euro = 4.9779 lei curs Info Euro Iulie 2024), unui număr de:

- 123.178 populație beneficiară pentru sistemele de alimentare cu apă;
- 18.733 populație beneficiară pentru sistemele de apă uzată.

Indicatorii tehnico-economici ai proiectului sunt prezentați în anexele la prezentul, astfel:

1.	Anexa 1	Rezumatul Studiului de Fezabilitate
2.	Anexa 2	Indicatori tehnici
3.	Anexa 3	Indicatori economici
4.	Anexa4	Indicatori tehnico-economici UAT-urilor județului Bistrița-Năsăud incluse în proiect
5.	Anexa 4.1	Indicatori tehnico-economici Consiliul Județean Bistrița-Năsăud
6.	Anexa 4.2	Indicatori tehnico-economici UAT Bistrița
7.	Anexa 4.3	Indicatori tehnico-economici UAT Beclean
8.	Anexa 4.4	Indicatori tehnico-economici UAT Nasaud
9.	Anexa 4.5	Indicatori tehnico-economici UAT Sangeorz Bai
10.	Anexa 4.6	Indicatori tehnico-economici UAT Bistrița Bargaului
11.	Anexa 4.7	Indicatori tehnico-economici UAT Branistea
12.	Anexa 4.8	Indicatori tehnico-economici UATBudacu de Jos
13.	Anexa 4.9	Indicatori tehnico-economici UAT Budești
14.	Anexa 4.10	Indicatori tehnico-economici UAT Caianu Mic
15.	Anexa 4.11	Indicatori tehnico-economici UAT Cetate
16.	Anexa 4.12	Indicatori tehnico-economici UAT Chiochis
17.	Anexa 4.13	Indicatori tehnico-economici UAT Ciceu Mihaiești
18.	Anexa 4.14	Indicatori tehnico-economici UAT Cosbuc
19.	Anexa 4.15	Indicatori tehnico-economici UATFeldru
20.	Anexa 4.16	Indicatori tehnico-economici UAT Ilva Mare
21.	Anexa 4.17	Indicatori tehnico-economici UAT Ilva Mica
22.	Anexa 4.18	Indicatori tehnico-economici UAT Josenii Bargaului
23.	Anexa 4.19	Indicatori tehnico-economici UAT Lechinta
24.	Anexa 4.20	Indicatori tehnico-economici UAT Lesu
25.	Anexa 4.21	Indicatori tehnico-economici UAT Livezile
26.	Anexa 4.22	Indicatori tehnico-economici UAT Lunca Ilvei
27.	Anexa 4.23	Indicatori tehnico-economici UAT Maieru
28.	Anexa 4.24	Indicatori tehnico-economici UAT Mariselu
29.	Anexa 4.25	Indicatori tehnico-economici UAT Matei
30.	Anexa 4.26	Indicatori tehnico-economici UAT Micestii de Campie
31.	Anexa 4.27	Indicatori tehnico-economici UAT Milas
32.	Anexa 4.28	Indicatori tehnico-economici UAT Nimigea
33.	Anexa 4.29	Indicatori tehnico-economici UAT Poiana Ilvei
34.	Anexa 4.30	Indicatori tehnico-economici UAT Petru Rares
35.	Anexa 4.31	Indicatori tehnico-economici UAT Rebrisoara
36.	Anexa 4.32	Indicatori tehnico-economici UAT Rodna
37.	Anexa 4.33	Indicatori tehnico-economici UAT Runcu Salvei
38.	Anexa 4.34	Indicatori tehnico-economici UAT Salva
39.	Anexa 4.35	Indicatori tehnico-economici UAT Sanmihaiu de Campie
40.	Anexa 4.36	Indicatori tehnico-economici UAT Spermezeu
41.	Anexa 4.37	Indicatori tehnico-economici UAT Sieu
42.	Anexa 4.38	Indicatori tehnico-economici UAT Sieu Magherus

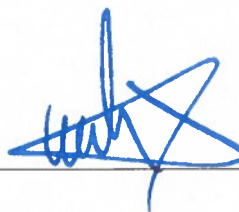
43	Anexa 4.39	Indicatori tehnico-economici UAT Sieu Odorhei
44	Anexa 4.40	Indicatori tehnico-economici UAT Tarlisua
45	Anexa 4.41	Indicatori tehnico-economici UAT Teaca
46	Anexa 4.42	Indicatori tehnico-economici UAT Telciu
47	Anexa 4.43	Indicatori tehnico-economici UAT Tiha Bargaului
48	Anexa 4.44	Indicatori tehnico-economici UAT Uriu
49	Anexa 4.45	Indicatori tehnico-economici UATZagra

Urmarea analizării documentației Studiului de Fezabilitate pentru **Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Bistrița-Năsăud, se acordă:**

### AVIZ FAVORABIL

#### Membrii Comitetului Tehnico-Economic AQUABIS SA

1. Presedinte: Moldovan Macarie Alexandru



#### Membrii:

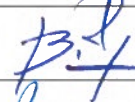
2. Gorea Tanasie



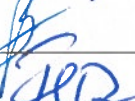
3. Singiorzan Ioan




4. Costin Florin Cristian



5. Bulgariu Raducu



6. Beudean Ionut Cosmin Viorel



7. Florea Bogdan



8. Bindiu Alice



**PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI  
APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**

**Rezumatul Studiului de Fezabilitate**



## Prezentarea generala a proiectului

Proiectul consta in investitii pentru tratarea si distributia apei si colectarea si epurarea apelor uzate care se vor implementa pentru judetul Bistrita – Nasaud in zonele urbane si rurale si care vor avea drept rezultat conectarea la aceste sisteme a tuturor cetatenilor din aceste zone si conformarea cu prevederile directivelor UE relevante.

In cadrul proiectului sunt incluse investitii pentru infrastructura de apa si apa uzata in 115 localitati din judetul Bistrita - Nasaud, populatia beneficiara fiind de **123.178 locuitori**, reprezentand 46,6% din populatia totala a judetului, respectiv 47,4% din totalul populatiei din aria de operare.

Prin implementarea proiectului se urmareste atingerea urmatoarele obiective specifice:

- In vederea respectarii standardelor UE si romanesti, prin reabilitarea infrastructurii neadecvate si perimate din sectorul de apa se vor imbunatatii conditiile de viata ale populatiei si calitatea mediului;
- Pentru eliminarea deversarilor necorespunzatoare in rauri a apelor uzate menajere si industriale netratate corespunzator sau complet netratate se va imbunatatii procesul de epurare;
- Optimizarea distributiei de apa prin stabilirea programului de reducere a pierderilor si asigurarea colectarii apei uzate prin reseaua de canalizare;
- Imbunatatirea administrarii bunurilor si functionarii sistemelor si reducerea costurilor operationale generale.

Stabilirea solutiilor pentru sistemele de apa si canalizare din prezenta investitie s-a facut dupa o analiza amanuntita din punct de vedere tehnic si economic, care a luat in considerare:

- Sursele de apa: subterane, de suprafata;
- Alegerea surselor de apa functie de parametri de calitate a acestora pentru a aplica un proces de tratare corespunzator si eficient, pentru a se respecta parametri de calitate impusi de normele romane prin legislatia privind calitatea apei destinate consumului uman;
- Realizarea de retele de canalizare pentru o colectare eficienta a apelor uzate;
- Pentru sistemele de canalizare a apelor uzate si epurarea acestora s-a tinut cont de termenele asumate pentru colectarea si epurarea apelor uzate, termene care se refera atat la realizarea retelelor pentru colectarea apelor menajere, cat si la epurarea acestora inainte de a fi evacuate in emisar;
- Investitiile pentru sistemele de apa si canalizare au fost realizate astfel incat costurile operationale sa fie optime.

Proiectul reprezinta o etapa semnificativa in cadrul reabilitarii generale si extinderii infrastructurii de alimentare cu apa si canalizare din aria de proiect a AQUABIS S.A. continuand procesul investitional derulat prin programul MUDP II, ISPA si POS Mediu de creare a sistemelor regionale in sectorul apei.

Definirea aglomerarii, in conformitate cu "Termenii si definitiile Directivei Tratatii apelor urbane (91/271/ECC)" este ca aceasta reprezinta o zona in care populatia si/sau activitatile economice sunt concentrate suficient pentru colectarea, respectiv epurarea apelor uzate.

In vederea atingerii obiectivelor specifice enuntate mai sus se propun urmatoarele masuri cu caracter general:

- Surse noi de apa si reabilitare surse de apa;
- Statii de tratare noi si reabilitare statii de tratare complexe a apei pentru potabilizare;
- Extinderea si reabilitarea conductelor de aductiune apa potabila, inclusiv rezervoare de apa potabila si statii de pompare;
- Extinderea si reabilitarea retelelor de distributie a apei potabile;
- Extinderea si reabilitarea sistemelor de colectare a apelor uzate;
- Reabilitarea/extinderea statiilor de epurare a apelor uzate existente.

## Investitiile in alimentarea cu apa

Lucrarile de investitii in domeniul apei potabile vizeaza asigurarea furnizarii catre locuitorii din localitatile selectate a apei potabile la calitatea impusa de cerintele legislatiei in vigoare (care transpun prevederile Directivei UE privind calitatea apei destinate consumului uman). In vederea maximizarii eficientei infrastructurii existente de tratare a apei, transport si furnizare a apei, sistemele zonale de alimentare cu apa existente au fost extinse prin inglobarea unui numar de localitati, care pot fi alimentate cu apa potabila de la statiile existente de tratare a apei.

Astfel, investitii in sectorul de alimentare cu apa s-au axat pe reabilitarea si extinderea sistemelor zonale de alimentare cu apa Bistrita, Beclean, Nasaud, Bargau si a sistemelor de alimentare cu apa locale Sangeorz, Maieru - Rodna, Ilva Mare, Ilva Mica, Lesu, Lunca Ilvei, Poiana Ilvei, Runcu Salvei, Sieu, Tarlisua si Zagra.

Investitiile in sectorul de apa din cadrul proiectului sunt destinate asigurarii accesului la apa potabila de calitate a populatiei din localitati ale judetului grupate in 4 sisteme zonale de alimentare cu apa si 11 sisteme locale de alimentare cu apa:

- **Sistem zonal de alimentare cu apa Bistrita** cu sursa de suprafata raul Bistrita si sursa mixta Cusma care deservește in prezent 29 de subsisteme de alimentare cu apa urmand ca prin prezentul proiect sa mai deserveasca inca 17 subsisteme de alimentare cu apa. In cadrul sistemul zonal, prin prezentul proiect se propune reabilitarea captarii si gospodariei de apa mixte Cusma, reabilitarea statiei de tratare Bistrita, reabilitarea conductei de aductiune Bistrita - Lechinta si reabilitarea rezervoarelor de inmagazinare. Subsistemele de alimentare cu apa sunt:
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Bistrita** care asigura in prezent alimentarea cu apa a Municipiului Bistrita si a zonelor limitrofe Ghinda, Saltinita, Sarata, Sigmir, Unirea si Viisoara. In cadrul subsistemului se propune reabilitarea conductei de aductiune de pe Str. Valea Castailor, realizarea unei conducte noi de aductiune pentru alimentarea cu apa a rezervoarelor existente din Valea Rusului, realizarea unui rezervor nou de inmagazinare pentru zona Cartier RAAL, realizarea unei statii de pompare noi pentru alimentarea cu apa a localitatii Slatinita si a unei statii de pompare prevezuta cu o singura pompa de incendiu tot pentru localitatea Slatinita, realizarea a 3 statii de pompare pentru asigurarea presiunii in rețeaua de distributie a Municipiului Bistrita amplasate pe strazile Podgoriei, Crangului si Simion Mandrescu, suplimentarea statiei de pompare SP RAAL cu inca o pompa cu parametri corespunzatori, reabilitari si extinderi ale rețelei de distributie existente din Municipiul Bistrita si rețea de distributie noua in localitatea Valea Magherusului din UAT Sieu - Magherus.
  - **Subsistem de alimentare cu apa Dorolea** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Dorolea si Valea Poienii din UAT Livezile. Prin prezentul proiect se propune extinderea rețelei de distributie in localitatea Dorolea.
  - **Subsistem de alimentare cu apa Cusma** care in prezent nu dispune de un sistem de alimentare cu apa centralizat si care, prin prezentul proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. In cadrul subsistemului se propune realizarea unui racord la conducta de aductiune Cusma - Bistrita, a unei conducte noi de aductiune, realizarea unui rezervor nou de inmagazinare a apei si rețea de distributie noua in localitatea Cusma.
  - **Subsistem de alimentare cu apa Jelna** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatii Jelna din UAT Budacu de Jos. In cadrul subsistemului se propune rețea de distributie noua in cartierul Dealul Jelnei.
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Satu Nou** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Petris si Satu Nou din cadrul UAT Cetate. In cadrul subsistemului se propune reabilitarea rezervorului de inmagazinare existent din localitatea Satu Nou.
  - **Subsistem de alimentare cu apa Magurele** care in prezent nu dispune de un sistem de alimentare cu apa centralizat si care, prin prezentul proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unui racord la conducta existenta de aductiune Saratel - Teaca, conducta noua de aductiune pana la GA Magurele, gospodarie de apa noua (alcatuita din doua rezervoare

de inmagazinare si statie de clorinare) si retea de distributie noua in localitatile Magurele, Mariselu, Barla, Santioana si Domnesti din UAT Mariselu.

- **Subsistemul de alimentare cu apa Milas** care asigura in prezent alimentare cu apa a localitatii Milas din UAT Milas. Prin prezentul proiect se propune conectarea subsistemului Milas la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unui racord la conducta existenta de aductiune Crainimat - Teaca, conducta noua de aductiune Teaca - Milas (de la caminul de racord pana la GA existenta Milas), realizarea a doua statii de pompare pe traseul noii conducte de aductiune Teaca - Milas, conducta noua de transport de la GA existenta Milas spre localitatea Orosfaia, realizarea unei statii de pompare pentru asigurarea presiunii in localitatea Orosfaia, retea noua de distributie in localitatea Orosfaia din UAT Milas.
- **Subsistemul de alimentare cu apa Teaca** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatii Teaca din UAT Teaca. In cadrul subsistemului se propune modernizarea/marierea capacitatii statiei de pompare Saratel si extinderea retelei de distributie in localitatea Teaca din UAT Teaca.
- **Subsistem de alimentare cu apa Pinticu** care in prezent nu dispune de un sistem de alimentare cu apa centralizat si care, prin proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin proiect se propune realizarea unui racord la conducta noua de aductiune Teaca - Milas, conducta noua de aductiune pana la rezervorul din GA Pinticu, gospodarie de apa noua (alcatuita din rezervor de inmagazinare si statie de clorinare) si retea de distributie noua in localitatea Pinticu din UAT Teaca.
- **Subsistem de alimentare cu apa Archiud** care in prezent nu dispune de un sistem de alimentare cu apa centralizat si care, prin proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin proiect se propune realizarea unui racord la conducta noua de aductiune Teaca - Milas, conducta noua de aductiune spre GA Archiud, gospodarie de apa noua (alcatuita din rezervor de inmagazinare si statie de clorinare) si retea de distributie noua in localitatea Archiud din UAT Teaca.
- **Subsistem de alimentare cu apa Ocnita** care in prezent nu dispune de un sistem de alimentare cu apa centralizat si care, prin prezentul proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unui racord la conducta noua de aductiune Teaca - Milas, conducta noua de aductiune spre GA Ocnita, gospodarie de apa noua (alcatuita din rezervor de inmagazinare si statie de clorinare) si retea de distributie noua in localitatea Ocnita din UAT Teaca.
- **Subsistem de alimentare cu apa Chintelnic** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatii Chintelnic din UAT Sieu - Magherus. In cadrul subsistemului se propune retea de distributie noua in localitatea Podirei din UAT Sieu - Magherus.
- **Subsistem de alimentare cu apa Nimigea de Jos** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Nimigea de Jos, Nimigea de Sus, Mintiu, Taure, Mocod si Floresti din UAT Nimigea. In cadrul subsistemului se propune realizarea unui racord la reseaua de distributie existenta din localitatea Nimigea de Sus pentru alimentarea cu apa a localitatii Mititei, a unei statii de pompare noi pentru asigurarea presiunii si debitului la consumatorii din zona inalta a localitatii Mititei, retea de distributie noua in localitatea Mititei si extinderea retelelor de distributie in localitatile Nimigea de Jos, Modoc, Floresti, Nimigea de Sus si Mintiu din UAT Nimigea.
- **Subsistem de alimentare cu apa Coasta** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Coasta, Sieu - Odorhei, Sirioara si Cristur - Sieu din UAT Sieu - Odorhei. Prin prezentul proiect sunt prevazute realizarea a 25 de bransamente la reseaua de apa potabila Coasta..
- **Subsistem de alimentare cu apa Micestii de Campie** care in prezent nu dispune de un sistem de alimentare cu apa centralizat si care, prin prezentul proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unui racord la conducta existenta de aductiune Lechinta - Matei, conducta noua de aductiune Lechinta - Micestii de Campie (de la caminul de racord la GA Micestii de Campie), realizarea unei statii de pompare pe traseul noii conducte de aductiune Lechinta - Micestii de Campie necesara pentru alimentarea cu apa a 3 UAT-uri: Sanmihaiu de Campie, Micestii de Campie si Budesti, amplasata in UAT Sanmihaiu de Campie, gospodarie noua de apa amplasata in localitatea Micestii de Campie (alcatuita din doua rezervoare de inmagazinare, o statie de pompare si o statie de clorinare), realizarea a 3 statii de pompare pentru asigurarea presiunii in reseaua de distributie, extinderea retelelor de distributie in localitatile Visuia, Micestii de Campie si Fantanita.



- **Subsistem de alimentare cu apa Sangeorzu Nou** care in prezent nu dispune de un sistem de alimentare cu apa centralizat si care, prin prezentul proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unui racord la conducta noua de aductiune Lechinta - Micestii de Campie, conducta noua de aductiune pana la rezervorul din GA Sangeorzu - Nou, gospodarie de apa noua (alcatuita din doua rezervoare de inmagazinare si statie de clorinare) si retea de distributie noua in localitatea Sangeorzu - Nou din UAT Lechinta.
- **Subsistemul de alimentare cu apa Sanmihaiu de Campie** care in prezent nu dispune de surse de apa cu debit suficient si calitate corespunzatoare si care, prin prezentul proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unui racord la conducta noua de aductiune Lechinta - Micestii de Campie, conducta noua de aductiune pentru alimentarea cu apa a localitatilor La Curte, Stupini, Brateni si Sanmihaiu de Campie, gospodarie de apa noua (alcatuita din doua rezervoare de inmagazinare si statie de clorinare), realizarea unui grup de pompare pe reseaua de distributie, extindere retea de distributie in localitatile La Curte, Stupini si Brateni din UAT Sanmihaiu de Campie, si retea de distributie noua in localitatea Sanmihaiu de Campie din UAT Sanmihaiu de Campie.
- **Subsistemul de alimentare cu apa Budesti** care in prezent nu dispune de surse de apa cu debit suficient si calitatea corespunzatoare si care, prin prezentul proiect va fi conectat la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unui racord la conducta noua de aductiune Lechinta - Micestii de Campie, conducta noua de aductiune pana la GA Budesti, realizarea unei statii de pompare pe conducta de aductiune Zoreni - Budesti, gospodarie noua de apa (alcatuita din doua rezervoare de inmagazinare si statie de clorinare), realizarea a doua statii de pompare pentru asigurarea presiunii in localitatile Tagu si Tagsoru, retea de distributie noua in localitatile Tagu, Tagsoru, Budesti - Fanate si Budesti din UAT Budesti si retea de distributie noua in localitatea Zoreni din UAT Sanmihaiu de Campie.
- **Subsistemul de alimentare cu apa Matei** care in prezent asigura doar alimentarea cu apa a localitatilor Matei si Corvinesti din UAT Matei. Localitatile Fantanele, Morut, Bidiu si Enciu nu dispun in prezent de un sistem de alimentare cu apa centralizat. Prin prezentul proiect vor fi conectate la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea a doua racorduri la reseaua de distributie existenta din localitatile Matei si Corvinesti, conducte de transport apa potabila pentru alimentarea celor 4 localitati, realizarea a doua statii de pompare pe reseaua de distributie pentru asigurarea presiunii, retea de distributie noua in localitatile Fantanele, Morut, Bidiu si Enciu din UAT Matei.
- **Subsistemul de alimentare cu apa Strugureni** care in prezent are in curs de executie proiectul „Alimentarea cu apa a satelor Chiochis si Strugureni, Comuna Chiochis, judetul Bistrita - Nasaud” finantat prin OG7/2006 insa sursa de apa propusa prin acest proiect nu poate asigura cerintele impuse de legislatia in vigoare privind asigurarea apei potabila si nici capacitatea necesara alimentarii intregii comune motiv pentru care, prin prezentul proiect se propune conectarea la sistemul zonal de alimentare cu apa Bistrita. Astfel, prin prezentul proiect se propune realizarea unei noi conducte de aductiune de la rezervorul existent din localitatea Matei (UAT Matei) pana la noua gospodarie de apa Strugureni, realizarea unei statii de pompare pe conducta de aductiune, gospodarie noua de apa (alcatuita din doua rezervoare de inmagazinare si statie de clorinare), realizarea a doua statii de pompare pe reseaua de distributie, realizarea unei conducte de transport apa potabila pentru UAT Chiochis, retea de distributie noua in localitatile Apatiu, Bozies, Chetiu, Chiochis, Strugureni, Manic, Buza Catun si Jimbor din UAT Chiochis.
- **Sistem zonal de alimentare cu apa Beclean** cu sursa de suprafata, raul Sasarm, care deservește in prezent 7 subsisteme de alimentare cu apa urmand ca prin prezentul proiect sa mai deserveasca si subsistemul Coldau. In cadrul sistemul zonal, prin prezentul proiect se propune reabilitarea captarii de suprafata, relocarea conductelor de aductiune apa bruta si reabilitarea prin inlocuire a conductei de aductiune apa tratata de la statia de tratare la rezervoarele existente (2 x 2.500 mc). Subsistemele de alimentare cu apa sunt:
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Beclean** care asigura in prezent alimentarea cu apa a orasului Beclean si a localitatilor Figa si Rusu de Jos. In cadrul subsistemului se propune realizarea unei conducte noi de transport si a unei conducte noi de aductiune pentru alimentare cu apa a localitatii Figa, reabilitarea, prin inlocuire, a conductei principale de distributie de la rezervoarele existente de 2.500 m pana pe Str. Parcului, realizarea unei gospodarii de apa alcatuite din statie de clorinare si rezervor de inmagazinare pentru localitatea Figa, realizarea a doua statii de pompare amplasate in localitatile Figa si Rusu de Jos, realizarea unei noi statii de pompare pe str. Horea si un rezervor tampon, si reabilitarea si extinderea retelelor de distributie existente din localitatile Beclean, Rusu de Jos si Figa.
  - **Subsistem de alimentare cu apa Coldau** care in prezent este alimentat cu apa din subsistemul Uriu. In cadrul proiectului se propune realizarea unui racord la conducta de aductiune existenta Beclean - Cristestii



Ciceului, realizarea unei conducte noi de aductiune pentru alimentarea cu apa a localitatii Coldau si a unei gospodarii de apa alcatuita din statie de clorinare si rezervor de inmagazinare, si extinderea retelei de distributie existente din localitatea Coldau.

- **Subsistemul de alimentare cu apa Branistea** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Branistea si Malut din UAT Branistea. In cadrul subsistemului se propune conectarea localitatii Ciresoaia la sistemul de alimentare cu apa al subsistemului Branistea, conducta de aductiune noua spre rezervorul din GA Ciresoaia, realizarea a doua statii de pompare pe traseul noii conducte de aductiune, realizarea unei gospodarii noi de apa alcatuita din statie de clorinare si rezervor de inmagazinare, extindere retea de distributie in localitatea Branistea si retea de distributie noua in localitatea Ciresoaia din UAT Branistea.
- **Subsistemul de alimentare cu apa Petru Rares** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Reteag si Bata din UAT Petru Rares si a localitatii Ciceu - Mihaiesti din UAT Ciceu - Mihaiesti. In cadrul subsistemului se propune extinderea retelelor de distributie in localitatile Reteag, Bata si Ciceu - Mihaiesti .
- **Subsistemul de alimentare cu apa Caianu Mic** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Caianu Mic si Caianu Mare din UAT Caianu Mic. In cadrul subsistemului se propune realizarea a doua racorduri la reseaua existenta de distributie din localitatea Cainau Mic pentru alimentarea cu apa potabila a localitatilor Dobric din UAT Caianu Mic si Dumbravita din UAT Spermezeu, realizarea unei statii de pompare prevazuta cu o pompa pentru incendiu pentru localitatea Dumbravita, extinderea retelei de distributie in localitatile Caianu Mic, Caianu Mare si retea de distributie noua in localitatile Dobric si Dumbravita.
- **Sistem zonal de alimentare cu apa Nasaud** cu sursa de suprafata, raul Rebra, care deservește in prezent 4 subsisteme de alimentare cu apa urmand ca prin prezentul proiect sa mai deserveasca inca doua subsisteme: Liviu Rebreanu si Cosbuc. In cadrul sistemului zonal, prin prezentul proiect se propune reabilitarea captarii de suprafata si a statiei de tratare Rebra. Subsistemele de alimentare cu apa sunt:
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Nasaud** care asigura in prezent alimentarea cu apa a orasului Nasaud si a localitatii Lusca. In cadrul subsistemului se propune reabilitarea si extinderea retelelor de distributie in orasul Nasaud si realizarea unei statii de pompare pentru zona inalta a orasului Nasaud.
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Liviu Rebreanu** cu sursa subterana, put forat, care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatii Liviu Rebreanu si care prin prezentul proiect urmeaza a fi conectat la sistemul zonal Nasaud. In cadrul subsistemului se propune conducta de aductiune noua si realizarea unui grup nou de pompare amplasat in GA Lusca.
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Rebrisoara** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatii Rebrisoara din UAT Rebrisoara. In cadrul subsistemului se propune alimentare cu apa a localitatii Poderei: racord la conducta de aductiune ST Rebra - GA Feldru, conducta de aductiune noua, realizarea unei gospodarii de apa alcatuita dintr-un rezervor de inmagazinare a apei si o statie de pompare si retea de distributie noua in localitatea Poderei. De asemenea, se propune extinderea retelei de distributie in localitatea Rebrisoara.
  - **Subsistem de alimentare cu apa Feldru** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatilor Feldru si Nepos din UAT Feldru. In cadrul subsistemului se propune extinderea retelelor de distributie din localitatile Feldru si Nepos.
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Salva** care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatii Salva din UAT Salva. In cadrul subsistemului se propune realizarea unei statii de pompare apa potabila amplasata in GA Salva si extinderea retelelor de distributie din localitatea Salva.
  - **Subsistemul de alimentare cu apa Cosbuc** cu sursa subterana, izvor, care asigura in prezent alimentarea cu apa a localitatii Cosbuc din UAT Cosbuc si care prin prezentul proiect urmeaza a fi conectat la sistemul zonal Nasaud prin conducta de aductiune care se va realiza de la gospodaria de apa Salva la gospodaria de apa Cosbuc. De asemenea, tot in cadrul subsistemului se propune realizarea a unei statii noi de pompare si extinderea retelelor de distributie in localitatea Cosbuc.
- **Sistem zonal de alimentare cu apa Bargau** cu sursa de suprafata, lacul Colibita, care deservește in prezent 9 localitati. In cadrul sistemului zonal, prin prezentul proiect se propune realizarea unui sistem de monitorizare si control al sistemului de captare, realizarea de lucrari de reabilitare la constructia care deservește statia de tratare a apei potabile, precum si sistem de monitorizare si control SCADA al proceselor din statia de tratare; conducta de aductiune noua pentru Tiha Bargaului, realizarea unei gospodarii de apa alcatuita dintr-o statie de clorinare,

doua rezervoare si o statie de pompare, un numar de 13 de statii de pompare apa potabila pe reseaua de distributie, extinderea retelelor de distributie in localitatile Bistrita - Bargaului, Josenii Bargaului, Mijlocenii Bargaului, Tiha Bargaului, Tureac si retea de distributie noua in localitatea Muresenii Bargaului.

- **Sistem de alimentare cu apa Sangeorz** cu sursa subterana, puturi forate, care deserveste in prezent orasul Sangeorz - Bai. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune reabilitarea captarii subterane, reabilitarea, prin inlocuire, a conductei de aductiune apa bruta si a statiei de clorinare Sangeorz, realizarea unui rezervor tampon nou ( $V = 50$  mc), realizarea a doua statii de pompare pentru zona inalta a orasului Sangeorz - Bai si extinderea retelelor de distributie in orasul Sangeorz - Bai si localitatile Cormaia si Valea Borcutului.
- **Sistem de alimentare cu apa Maieru – Rodna** cu sursa de suprafata, raul Anies, care deserveste in prezent localitatile Maieru si Anies din UAT Maieru si localitatea Rodna din UAT Rodna. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune reabilitarea captarii de suprafata Anies si a conductei de aductiune apa tratata de la noua statie de tratare propusa prin proiect pana la intersectia drumului national DN17D cu DC2H (CVG26), , realizarea unei statii noi de tratare, a doua rezervoare noi de inmagazinare apa potabila pentru localitatea Anies, retea de distributie noua in localitatea Anies si extinderea retelei in localitatea Rodna.
- **Sistem de alimentare cu apa Ilva Mare** cu sursa subterana, izvoare, care deserveste in prezent localitatile Ilva Mare si Ivaneasa din UAT Ilva Mare. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune realizarea unei statii de pompare pe reseaua de distributie si extinderea retelelor de distributie in localitatea Ilva Mare.
- **Sistem de alimentare cu apa Ilva Mica** cu sursa de suprafata - paraul Stramba, care deserveste in prezent localitatea Ilva Mica din UAT Ilva Mica. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune realizarea unei statii de pompare pe reseaua de distributie si extinderea retelelor de distributie in localitatea Ilva Mica.
- **Sistem de alimentare cu apa Lesu** cu sursa subterana, care deserveste in prezent localitatea Lesu din UAT Lesu. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune realizarea a 6 statii de pompare pe reseaua de distributie, realizarea unui rezervor nou de inmagazinare a apei pentru alimentarea localitatii Lunca Lesului, extinderea retelelor de distributie in localitatea Lesu si retea de distributie noua in localitatea Lunca Lesului din UAT Lesu.
- **Sistem de alimentare cu apa Lunca Ilvei** cu sursa de suprafata - paraul Pietrelor, care deserveste in prezent localitatea Lunca Ilvei din UAT Lunca Ilvei. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune realizarea a doua statii de pompare apa potabila amplasate pe reseaua de distributie si extinderea retelelor de distributie in localitatea Lunca Ilvei.
- **Sistem de alimentare cu apa Poiana Ilvei** cu sursa subterana, care deserveste in prezent localitatea Poiana Ilvei din UAT Poiana Ilvei. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune extinderea retelelor de distributie in localitatea Poiana Ilvei.
- **Sistem de alimentare cu apa Runcu Salvei** cu sursa de suprafata - paraul Voristei, care deserveste in prezent localitatea Runcu Salvei din UAT Runcu Salvei. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune reabilitarea captarii de suprafata situata pe paraul Voristei si extinderea retelelor de distributie in localitatea Runcu Salvei.
- **Sistem de alimentare cu apa Sieu** cu sursa subterana - izvoare, care deserveste in prezent localitatea Sieu din UAT Sieu. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune reabilitarea captarii si a statiei de tratare, realizarea a doua statii de pompare apa potabila amplasate pe reseaua de distributie si retele de distributie noi in localitatile Posmus si Ardan.
- **Sistem de alimentare cu apa Tarlisua** cu sursa subterana - izvoare de coasta, care deserveste o zona mica din localitatea Racatesu din UAT Tarlisua. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune realizarea unei captari noi de suprafata, realizarea unei noi statii de tratare complexa a apei, realizarea a doua rezervoare de inmagazinare a apei amplasate in incinta statiei de tratare, realizarea a 4 statii de pompare prevazute pe noile retele de distributie, realizarea de retele noi de distributie in localitatile Tarlisua, Borleasa si Agries din UAT Tarlisua, in Spermezeu si Dobricel din UAT Spermezeu si in Ciceu Poieni din UAT Caianu Mic.
- **Sistem de alimentare cu apa Zagra** - in prezent, sistemul de alimentare cu apa este un sistem neconform, reprezentand un proiect nefinalizat. In cadrul sistemului, prin prezentul proiect se propune realizarea unei captari noi de suprafata, realizarea unei conducte de aductiune si a unei statii noi de tratare complexa a apei, montarea unei turbine pe noua conducta de aductiune, realizarea a doua rezervoare noi de inmagazinare a apei, realizarea unei statii de pompare si extinderea retelelor de distributie in localitatile Suplai, Poienile Zagrei si Zagra din UAT Zagra si in localitatea Bichigiu din UAT Telciu.

## Investitiile in colectarea si tratarea apelor uzate

Principalul obiectiv al strategiei locale pentru dezvoltarea sectorului de apa uzata este asigurarea conformarii cu cerintele legislatiei nationale si europene in cadrul perioadelor de tranzitie agreate de Romania si UE pentru sectorul de mediu, implementarea Directivei UE 91/271/CEE transpusa in legislatia nationala prin NTPA 001 si NTPA 011 cu privire la colectarea si epurarea apelor uzate din judetul Bistrita - Nasaud.

Obiectivele principale ale proiectului pentru infrastructura de apa uzata sunt:

- protectia mediului prin diminuarea impactului apelor uzate asupra solului si apelor freatice si de suprafata;
- cresterea gradului de conectare la sistemele de canalizare prin extinderea retelelor de canalizare existente;
- realizarea de sisteme de canalizare noi in aglomerarile rurale peste 2.000 LE;
- extinderea si reabilitarea retelelor de canalizare existente;
- extinderea unei statii de epurare (SEAU Lechinta de la 2.700 L.E la 3.500 LE);
- reabilitarea/modernizarea unei statii de epurare (SEAU Bistrita).

Pentru infrastructura de apa uzata in cadrul studiului de fezabilitate sunt cuprinse investitii directe si indirecte pentru 26 aglomerari din care 21 grupate in 4 clustere cu o populatie echivalenta totala de **183.758 L.E (anul 2027)**.

- Cluster-ul Bistrita (cuprinde 7 aglomerari: **Bistrita**, **Bargau**, Dumbrava\*, Dorolea\*, Livezile\*, Stramba\* si Slatinita\*) - in cadrul proiectului se are in vedere realizarea unor lucrari de modernizare a statiei de epurare din municipiul Bistrita. De asemenea, sunt propuse lucrari de extindere si reabilitare a retelei de canalizare din municipiul Bistrita si extinderea retelelor de canalizare din UAT-urile Josenii Bargaului si Tiha Bargaului.
- Cluster-ul Beclean (cuprinde 5 aglomerari: **Beclean**, Uriu\*, Branistea\*, **Reteag** si **Caianu**) - in cadrul proiectului se are in vedere extinderea retelei de canalizare existenta in orasul Beclean si localitatile Coldau, Cristestii Ciceului, Reteag si Bata si retea de canalizare noua in localitatea Rusu de Jos si Aglomerarea Caianu.
- Cluster-ul Nasaud (cuprinde 2 aglomerari: **Nasaud** si Rebra\*) - in cadrul proiectului se are in vedere extinderea retelei de canalizare existenta in orasul Nasaud si localitatile Rebrisoara si Salva, si retea noua de canalizare in localitatea Lusca.
- Cluster-ul Sangeorz (cuprinde 7 aglomerari: **Sangeorz**, Cormaia\*, **Maieru**, Rodna\*, Sant\*, Valea Mare\* si Valea Vinului\*) - in cadrul proiectului se are in vedere extinderea retelei de canalizare existenta in orasul Sangeorz-Bai si localitatile Maieru si Anies, si retea noua de canalizare in localitatea Valea Borcutului.
- Aglomerarea **Feldru** - in cadrul proiectului se are in vedere extinderea retelei de canalizare existenta in localitatea Feldru.
- Aglomerarea **Ilva Mica** - in cadrul proiectului se are in vedere extinderea retelei de canalizare existenta in localitatea Ilva Mica.
- Aglomerarea **Lechinta** - in cadrul proiectului se are in vedere extinderea statiei de epurare existenta de la 2.700 L.E. la 3.500 L.E. si extinderea retelei de canalizare existenta in localitatile Lechinta si Vermes.
- Aglomerarea **Ilva** in cadrul proiectului se are in vedere extinderea retelei de canalizare existenta in localitatile Ilva Mare si Lunca Ilvei.
- Aglomerarea **Teaca** - in cadrul proiectului se are in vedere extinderea retelei de canalizare existenta in localitatea Teaca;

<sup>1</sup> aglomerarile marcate cu (\*) nu au prevazute investitii directe, dar fac parte din clusterelor respective.



Sunt prevazute investitii directe in **13 aglomerari**, respectiv Bistrita, Bargau, Beclean, Caianu, Reteag, Nasaud, Sangeorz, Maieru, Feldru, Ilva Mica, Lechinta, Ilva si Teaca.

Prin proiect se propune **Dotarea SEAU Bistrita cu o linie de uscare a namolului** astfel incat namolul tratat prin uscare termica sa ajunga minim 90% SU.

### **Echipamente de operare**

Proiectul propune achizitia unui stand pentru verificare metrologica a contoarelor.

Se propune achizitia urmatoarelor echipamente si utilaje operationale:

- Masina de transport a namolului: capacitate 5 tone – 2 buc
- Masina combinate woma – vidanja: capacitate 8 - 12 mc – 1 buc
- Autovidanja: capacitate 10 mc – 1 buc
- Buldo-excavator – 2 buc
- Auto-utilitara cu sistem basculare – capacitate 3,5 tone – 3 buc
- Echipament complet de inspectie retea de canalizare – 1 buc
- Motopompa apa uzata cu capacitate mare – 3 buc
- Autolaborator probe apa – 2 buc
- Autolaborator detectare pierderi apa – 1 buc

Indicatorii fizici ai proiectului pe fiecare localitate in parte se regasesc in SF/ VOL 1- Rezumat iar investitiile sunt detaliate in SF/ VOL1 / Capitol 9.

# **PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**

## **INDICATORI TEHNICI**

Nr. Crt.	Indicatori tehnici ai proiectului	U.M.	Total	Beclean	Bistrita	Bistrita	Bargaului	Branstee	Budacu de Jos	Budesti	Catanu Mic	Chiochis	Ciceu Mihalesti	Cosbuc	Feldru	Iliu Mare	Iliu Mica	Joseni	Bargaului
<b>ALIMENTARE CU APA</b>																			
1	Extindere captari din surse subterane/suprafata	buc	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
2	Reabilitare captari din surse subterane/suprafata	buc	8	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Extindere conducte de aductiune	m	119,625	2,207	1,760	0	9,416	0	5,832	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
4	Reabilitare conducte de aductiune	m	30,734	1,542	807	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
5	Construire statii de tratare	buc	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
6	Modernizare/extindere statii de tratare	buc	4	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Construire statii de clorinare	buc	14	2	0	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
8	Modernizare/extindere statii de clorinare	buc	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Construire rezervoare de immagazinare apa potabila	buc	32	2	1	0	1	0	0	2	0	2	0	0	0	0	0	0	0
10	Reabilitare rezervoare de immagazinare apa potabila	buc	9	0	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Construire statii de pompare apa potabila	buc	68	3	5	3	2	0	0	2	1	3	0	1	0	1	1	1	1
12	Reabilitare statii de pompare apa potabila	buc	3	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13	Extindere retele de distributie	m	575,328	15,123	23,282	6,381	11,598	5,401	45,475	22,375	48,780	4,927	3,376	1,399	6,557	1,376	1,937	1,937	1,937
14	Reabilitare retele de distributie	m	46,522	14,476	24,886	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>APA UZATA</b>																			
15	Extindere retele de canalizare	m	174,951	22,502	21,087	0	0	0	0	0	23,791	0	0	0	82	6,258	3,862	2,073	2,073
16	Reabilitare retele de canalizare	m	12,721	411	10,026	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Construire statii de pompare apa uzata	buc	88	12	5	0	0	0	0	0	10	0	0	0	0	3	2	5	5
18	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	16	1	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	Construire conducte de refulare apa uzata	m	24,340	3,376	6,026	0	0	0	0	0	5,915	0	0	0	0	291	204	286	286
20	Reabilitare conducte de refulare apa uzata	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Construire statii de epurare apa uzata	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Modernizare/extindere statii de epurare apa uzata	buc	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SCADA</b>																			
23	Extindere SCADA si echipamente operare	buc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
24	Bransamente (extindere)	buc	16,342	373	861	134	508	156	766	947	1,101	133	124	34	184	73	76	76	76
25	Bransamente (reabilitare)	buc	1,944	680	997	-	-	0	0	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0
26	Racorduri (extindere)	buc	7,056	827	1,054	0	-	0	0	1,154	0	0	0	0	5	209	131	85	85
27	Racorduri (reabilitare)	buc	697	25	556	-	-	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
13*	Conducte de transport	m	79,135	1,701	0	0	0	0	10,186	1,582	9,316	0	0	0	0	0	0	0	0
13**	Extindere retele de distributie fara conducte de transport	m	496,693	13,422	23,282	6,381	11,598	5,401	35,289	20,793	39,464	4,927	3,376	1,399	6,557	1,376	1,937	1,937	1,937



Nr. Crt.	Indicatori tehnici ai proiectului	U.M.	Unitati administrativ teritoriale														Rodna		
			Lechinta	Lesu	Livezile	Lunca Iivei	Maleru	Martiselu	Matei	Micesiul de Campie	Milas	Nasaud	Nimigea	Polana Iivei	Petru Rares	Rebrisoara			
ALIMENTARE CU APA																			
1	Extindere captari din surse subterane/suprafaata	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
2	Reabilitare captari din surse subterane/suprafaata	buc	0	0	1	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
3	Extindere conducte de aductiune	m	16,214	0	204	0	0	10,663	0	1,866	5,679	3,616	0	0	0	0	1,348	0	
4	Reabilitare conducte de aductiune	m	0	0	0	0	4,787	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
5	Construire statii de tratare	buc	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
6	Modernizare/extindere statii de tratare	buc	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	
7	Construire statii de clorinare	buc	1	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	
8	Modernizare/extindere statii de clorinare	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
9	Construire rezervoare de inmagazinare apa potabila	buc	2	1	1	0	2	2	0	2	0	0	0	0	0	0	1	0	
10	Reabilitare rezervoare de inmagazinare apa potabila	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
11	Construire statii de pompare apa potabila	buc	0	6	0	2	0	1	2	4	2	2	1	0	0	1	0	0	
12	Reabilitare statii de pompare apa potabila	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
13	Extindere retele de distributie	m	10,664	15,652	7,092	4,462	4,123	26,111	23,097	21,613	11,172	1,814	9,983	5,506	11,285	3,333	593	0	
14	Reabilitare retele de distributie	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7,160	0	0	0	0	0	0	
APA UZATA																			
15	Extindere retele de canalizare	m	7,198	0	0	5,428	6,269	0	0	0	0	9,117	0	0	26,185	263	0	0	
16	Reabilitare retele de canalizare	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2,284	0	0	0	0	0	0	
17	Construire statii de pompare apa uzata	buc	5	0	0	2	5	0	0	0	0	7	0	0	8	1	0	0	
18	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
19	Construirea conducte de refulare apa uzata	m	793	0	0	218	453	0	0	0	0	1,914	0	0	1,691	155	0	0	
20	Reabilitare conducte de refulare apa uzata	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
21	Construire statii de epurare apa uzata	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
22	Modernizare/extindere statii de epurare apa uzata	buc	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
SCADA																			
23	Extindere SCADA si echipamente operare	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
24	Bransamente (extindere)	buc	321	480	255	167	236	818	733	405	140	83	398	131	355	54	54	0	
25	Bransamente (reabilitare)	buc	0	0	-	0	-	0	0	0	0	267	0	0	-	-	-	0	
26	Racorduri (extindere)	buc	276	0	0	220	236	0	0	0	0	404	0	0	1,008	17	-	0	
27	Racorduri (reabilitare)	buc	0	0	-	0	-	0	0	0	0	116	0	0	-	-	-	0	
13*	Conducte de transport	m	0	0	0	0	0	4,790	6,544	4,285	4,557	0	869	0	0	0	0	0	
13**	Extindere retele de distributie fara conducte de transport	m	10,664	15,652	7,092	4,462	4,123	21,321	16,553	17,328	6,615	1,814	9,114	5,506	11,285	3,333	593	0	

Nr. Crt.	Indicatori tehnici ai proiectului	U.M.	Runcu Salvei	Salva	Sangeorzi Bai	Sanmihailu de Campie	Spemezeu	Sieu	Sieu Magherus	Sieu Odorhei	Tarlasua	Teasca	Telciu	Tihla Bargaului	Urlu	Zagra	CJ Bistrita
<b>ALIMENTARE CU APA</b>																	
1	Extindere captari din surse subterane/suprafata	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
2	Reabilitare captari din surse subterane/suprafata	buc	1	0	1	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
3	Extindere conducte de aductiune	m	0	8,892	0	14,580	0	0	0	0	0	28,681	0	1,959	0	6,169	0
4	Reabilitare conducte de aductiune	m	0	0	376	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	23,222
5	Construire statii de tratare	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0
6	Modernizare/extindere statii de tratare	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	Construire statii de clorinare	buc	0	0	1	1	0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0
8	Modernizare/extindere statii de clorinare	buc	0	0	1	2	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
9	Construire rezervoare de inmagazinare apa potabila	buc	0	0	1	2	0	0	0	0	2	4	0	2	0	2	0
10	Reabilitare rezervoare de inmagazinare apa potabila	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
11	Construire statii de pompare apa potabila	buc	0	1	2	3	2	2	0	0	2	1	1	10	0	0	0
12	Reabilitare statii de pompare apa potabila	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
13	Extindere retele de distributie	m	767	460	6,594	34,510	33,400	13,352	6,151	0	21,791	32,667	12,860	31,476	0	27,313	0
14	Reabilitare retele de distributie	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>APA UZATA</b>																	
15	Extindere retele de canalizare	m	0	2,447	7,933	0	0	0	0	0	0	8,506	0	19,552	2,398	0	0
16	Reabilitare retele de canalizare	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
17	Construire statii de pompare apa uzata	buc	0	3	6	0	0	0	0	0	0	1	0	11	2	0	0
18	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0
19	Construirea conducte de refulare apa uzata	m	0	348	897	0	0	0	0	0	0	543	0	786	444	0	0
20	Reabilitare conducte de refulare apa uzata	m	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	Construire statii de epurare apa uzata	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
22	Modernizare/extindere statii de epurare apa uzata	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>SCADA</b>																	
23	Extindere SCADA si echipamente operare	buc	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
24	Bransamente (extindere)	buc	15	11	324	660	840	414	125	25	542	1,049	291	1,081	-	865	0
25	Bransamente (reabilitare)	buc	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
26	Racorduri (extindere)	buc	0	78	286	0	0	0	0	0	0	299	0	696	71	0	0
27	Racorduri (reabilitare)	buc	0	0	-	0	0	0	0	0	0	0	0	-	-	0	0
13*	Conducte de transport	m	0	0	0	8,255	6,090	2,071	861	0	3,855	0	5,761	0	0	8,612	0
13**	Extindere retele de distributie fara conducte de transport	m	767	460	6,594	26,255	27,310	11,281	5,290	0	18,136	32,667	7,099	31,476	0	18,701	0

# **PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**

## **INDICATORI FINANCIARI**



STRUCTURA DE FINANTARE A PROIECTULUI		EUR	RON	%
Deficit de finantare	Grant UE	187.851.783,71	935.107.394,14	79,90%
	Buget de Stat	28.730.272,80	143.016.424,97	12,22%
	Buget Local	4.420.041,97	22.002.526,92	1,88%
Co-finantare beneficiar	Operator Regional	14.106.516,92	70.220.830,58	6,00%
<b>Total costuri eligibile</b>		<b>235.108.615,40</b>	<b>1.170.347.176,61</b>	<b>100,00%</b>
Costuri neeligibile	Operator Regional	-	-	0,00%
TVA recuperabil	Buget de stat	41.301.438,85	205.594.432,45	94,00%
TVA deductibil	Operator Regional	2.636.262,06	13.123.048,91	6,00%
<b>Total costuri neeligibile</b>		<b>43.937.700,91</b>	<b>218.717.481,36</b>	<b>100,00%</b>
<b>TOTAL COSTURI PROIECT</b>		<b>279.046.316,31</b>	<b>1.389.064.657,97</b>	<b>n/a</b>

curs Infroeuro Iulie 2024: 1 euro = 4,9779 lei

### Centralizator valoare investiție

Detaliere investiții pe UAT-uri	Valoare fără TVA (EURO)	Valoare fără TVA (RON)
Consiliul Județean Bistrița-Năsăud	59.037.420,62	293.882.376,10
UAT Bistrița	10.964.474,50	54.580.057,61
UAT Budacu de Jos	702.878,99	3.498.861,32
UAT Cetate	48.523,22	241.543,74
UAT Dumitra	-	-
UAT Lechința	8.167.043,47	40.654.725,69
UAT Matei	3.013.542,15	15.001.111,47
UAT Nimigea	1.400.960,33	6.973.840,43
UAT Șieu-Măgheruș	654.207,13	3.256.577,67
UAT Șieu-Odorhei	48.819,81	243.020,13
UAT Teaca	11.452.793,24	57.010.859,47
UAT Budești	5.859.720,56	29.169.102,98
UAT Chiochiș	7.070.930,22	35.198.383,54
UAT Mărișelu	5.184.513,40	25.807.989,25
UAT Milaș	2.003.432,59	9.972.887,09
UAT Miceștii de Câmpie	3.266.048,55	16.258.063,08
UAT Sânmihaiu de Câmpie	5.946.592,78	29.601.544,20
UAT Beclean	16.690.364,50	83.082.965,44
UAT Braniștea	3.011.562,89	14.991.258,91
UAT Căianu Mic	10.171.987,44	50.635.136,28
UAT Ciceu Mihăiești	728.313,34	3.625.470,98
UAT Ciceu Giurgești	-	-
UAT Petru Rareș	7.616.217,47	37.912.768,94
UAT Uriu	988.037,65	4.918.352,62
UAT Spermezeu	5.395.983,44	26.860.665,97
UAT Năsăud	6.313.879,91	31.429.862,80
UAT Feldru	162.764,97	810.227,74
UAT Rebrîșoara	3.890.072,39	19.364.391,35
UAT Coșbuc	658.971,66	3.280.295,03
UAT Salva	2.174.521,20	10.824.549,08
UAT Sângeorz-Băi	4.116.169,36	20.489.879,46
UAT Bistrița Bârgăului	1.317.064,44	6.556.215,08
UAT Josenii Bârgăului	1.155.233,74	5.750.638,03
UAT Livezile	1.847.719,74	9.197.764,09
UAT Prundu Bârgăului	-	-
UAT Tiha Bârgăului	12.134.299,93	60.403.331,62
UAT Maieru	6.850.819,62	34.102.694,99
UAT Rodna	209.948,34	1.045.101,84
UAT Telciu	1.674.191,10	8.333.955,88
UAT Ilva Mare	2.532.723,96	12.607.646,60
UAT Ilva Mica	1.354.006,63	6.740.109,60
UAT Leșu	2.380.350,44	11.849.146,46
UAT Lunca Ilvei	2.349.168,10	11.693.923,88
UAT Poiana Ilvei	613.519,72	3.054.039,81
UAT Rebra	-	-
UAT Runcu Salvei	193.366,21	962.557,66
UAT Șieu	2.154.536,66	10.725.068,04
UAT Târlîșua	5.821.624,42	28.979.464,20
UAT Zagra	5.779.294,57	28.768.750,46
<b>TOTAL</b>	<b>235.108.615,40</b>	<b>1.170.347.176,61</b>

curs Infroeuro Iulie 2024: 1 euro = 4,9779 lei

### Cofinanțare Buget local (2% din valoarea investiției eligibile)

Detaliere investiții pe UAT-uri	Valoare fără TVA (EURO)	Valoare fără TVA (RON)
Consiliul Județean Bistrița-Năsăud	1.109.903,51	5.524.988,68
UAT Bistrița	206.132,12	1.026.105,08
UAT Budacu de Jos	13.214,13	65.778,62
UAT Cetate	912,24	4.541,04
UAT Dumitra	-	-
UAT Lechința	153.540,42	764.308,86
UAT Matei	56.654,59	282.020,88
UAT Nimigea	26.338,05	131.108,18
UAT Șieu-Măgheruș	12.299,09	61.223,64
UAT Șieu-Odorhei	917,81	4.568,77
UAT Teaca	215.312,51	1.071.804,14
UAT Budești	110.162,75	548.379,15
UAT Chiochiș	132.933,49	661.729,62
UAT Mărișelu	97.468,85	485.190,19
UAT Milaș	37.664,53	187.490,26
UAT Miceștii de Câmpie	61.401,71	305.651,57
UAT Sânmihaiu de Câmpie	111.795,94	556.509,01
UAT Beclean	313.778,85	1.561.959,74
UAT Braniștea	56.617,38	281.835,66
UAT Căianu Mic	191.233,36	951.940,54
UAT Ciceu Mihăiești	13.692,29	68.158,85
UAT Ciceu Giurgești	-	-
UAT Petru Rareș	143.184,89	712.760,06
UAT Uriu	18.575,11	92.465,04
UAT Spermezeu	101.444,49	504.980,53
UAT Năsăud	118.700,94	590.881,41
UAT Feldru	3.059,98	15.232,27
UAT Rebrîșoara	73.133,36	364.050,55
UAT Coșbuc	12.388,67	61.669,56
UAT Salva	40.881,00	203.501,53
UAT Sângeorz-Băi	77.383,98	385.209,71
UAT Bistrița Bârgăului	24.760,81	123.256,84
UAT Josenii Bârgăului	21.718,39	108.111,97
UAT Livezile	34.737,13	172.917,96
UAT Prundu Bârgăului	-	-
UAT Tiha Bârgăului	228.124,84	1.135.582,64
UAT Maieru	128.795,41	641.130,67
UAT Rodna	3.947,03	19.647,92
UAT Telciu	31.474,79	156.678,36
UAT Ilva Mare	47.615,21	237.023,75
UAT Ilva Mica	25.455,32	126.714,04
UAT Leșu	44.750,59	222.763,96
UAT Lunca Ilvei	44.164,36	219.845,77
UAT Poiana Ilvei	11.534,17	57.415,94
UAT Rebra	-	-
UAT Runcu Salvei	3.635,28	18.096,06
UAT Șieu	40.505,29	201.631,28
UAT Târlîșua	109.446,54	544.813,93
UAT Zagra	108.650,77	540.852,69
<b>TOTAL</b>	<b>4.420.041,97</b>	<b>22.002.526,92</b>

curs Infroeuro Iulie 2024: 1 euro = 4,9779 lei



# **PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL BISTRIȚA-NĂSĂUD**

## **INDICATORI TEHNICO – ECONOMICI UNITATI ADMINISTRATIV TERITORIALE (UAT) JUDETUL BISTRITA-NASAUD**

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**Consiliul Judetean Bistrita-Nasaud**

**A. INVESTITII**

<b>Nr.crt</b>	<b>Denumite lucrari propuse</b>	<b>U.M</b>	<b>Cantitate</b>
1	Reabilitare conducte de aductiune	m	23,222
2	Reabilitare rețele de distribuție	m	24,886
3	Reabilitare statii de tratare apa potabila	buc	1
4	Reabilitare rezervoare de inmagazinare	buc	8
5	Reabilitare retele de canalizare	m	10,026
6	Modernizare/extindere statii de epurare apa-uzata	1	1
7	Extindere SCADA si echipamente de operare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>Consiliul Judetean Bistrita-Nasaud</b>	<b>59.037.421</b>	<b>293.882.376</b>

**C. VALOAREA COFINANTARII**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>Consiliul Judetean Bistrita-Nasaud</b>	<b>1.109.904</b>	<b>5.524.989</b>

### INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI UAT BISTRITA

#### A. INVESTITII

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere retele de distributie	m	23,282
2	Extindere conducte de aductiune	m	1,760
3	Reabilitare conducte de aductiune	m	807
4	Construire rezervoare inmagazinare	buc	1
5	Construire statii de pompare apa potabila	buc	5
6	Reabilitare statii de pompare apa potabila	buc	1
7	Extindere retele de canalizare	m	21,087
8	Construire conducte de refulare apa uzata	m	6,026
9	Construire statii de pompare apa uzata	buc	5
10	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	5

#### B. VALOAREA INVESTITIEI

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Bistrita	10.964.475	54.580.058

#### C. COFINANTARE BUGET LOCAL

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Bistrita	206.132	1.026.105



### INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI UAT BECLEAN

#### A. INVESTITII

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	15,123
2	Reabilitare rețele de distribuție	m	14,476
3	Extindere conducte de aducțiune	m	2,207
4	Reabilitare conducte de aducțiune	m	1,542
5	Reabilitare captare din sursa suprafata	buc	1
6	Construire statii de clorinare	buc	2
7	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
8	Construire statii de pompare apa potabila	buc	3
9	Reabilitare statii de pompare apa potabila	buc	1
10	Extindere retele de canalizare	m	22,502
11	Reabilitare retele de canalizare	m	411
12	Construire conducte de refulare apa uzata	m	3,376
13	Construire statii de pompare apa uzata	buc	12
14	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	1

#### B. VALOAREA INVESTITIEI

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Beclean	16.690.364	83.082.965

#### C. COFINANTARE BUGET LOCAL

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Beclean	313.779	1.561.960

### INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI UAT NASAUD

#### A. INVESTITII

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	1,814
2	Reabilitare rețele de distribuție	m	7,160
3	Extindere conducte de aductiune	m	3,616
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2
5	Extindere rețele de canalizare	m	9,117
6	Reabilitare rețele de canalizare	m	2,284
7	Construire conducte de refulare apa uzata	m	1,914
8	Construire statii de pompare apa uzata	buc	7

#### B. VALOAREA INVESTITIEI

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Nasaud	6.313.880	31.429.863

#### C. COFINANTARE BUGET LOCAL

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Nasaud	118.701	590.881

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT SANGEORZ-BAI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	6,594
2	Reabilitare conducte de aductiune	m	376
3	Reabilitare captari din surse subterane	buc	1
4	Modernizare / extindere statii de clorinare	buc	1
5	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2
6	Construire rezervoare inmagazinare	buc	1
7	Extindere rețele de canalizare	m	7,933
8	Construire conducte de refulare apa uzata	m	897
9	Construire statii de pompare apa uzata	buc	6

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Sangeorz Bai</b>	<b>4.116.169</b>	<b>20.489.879</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Sangeorz Bai</b>	<b>77.384</b>	<b>385.210</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT BISTRITA BARGAULUI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	6,381
2	Reabilitare captare din sursa suprafata	buc	1
3	Modernizare/Extindere statii de tratare	buc	1
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	3

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Bistrita Bargaului</b>	<b>1.317.064</b>	<b>6.556.215</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Bistrita Bargaului</b>	<b>24.761</b>	<b>123.257</b>



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT BRANISTEA**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	11,598
2	Extindere conducte de aductiune	m	9,416
3	Construire statie de clorinare	buc	1
4	Construire rezervoare inmagazinare	buc	1
5	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Branistea</b>	<b>3.011.563</b>	<b>14.991.259</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Branistea</b>	<b>56.617</b>	<b>281.836</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT BUDACU DE JOS****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	5,401

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Budacu de Jos	702.879	3.498.861

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Budacu de Jos	13.214	65.779

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT BUDESTI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	45,475
2	Extindere conducte de aductiune	m	539
3	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2
5	Construire statii de clorinare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Budesti</b>	<b>5.859.721</b>	<b>29.169.103</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Budesti</b>	<b>110.163</b>	<b>548.379</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT CAIANU MIC**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	22,375
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
3	Extindere rețele de canalizare	m	23,791
4	Construire conducte de refulare apa uzata	m	5,915
5	Construire statii de pompare apa uzata	buc	10

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Caianu Mic	10.171.987	50.635.136

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Caianu Mic	191.233	951.941



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT CETATE****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Reabilitare rezervoare de inmagazinare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Cetate	48.523	241.544

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Cetate	912	4.541

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT CHIOCHIS**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	48,780
2	Extindere conducte de aductiune	m	5,832
3	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	3
5	Construire statie de clorinare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Chiochis	7.070.930	35.198.384

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Chiochis	132.933	661.730

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT CICEU MIHAIESTI****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	4,927

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Ciceu Mihaiesti	728.313	3.625.471

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Ciceu Mihaiesti	13.692	68.159

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT COSBUC**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	3,376
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Cosbuc</b>	<b>658.972</b>	<b>3.280.295</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Cosbuc</b>	<b>12.389</b>	<b>61.670</b>



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT FELDRU****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	1,399
2	Extindere rețele de canalizare	m	82

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Feldru	162.765	810.228

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Feldru	3.060	15.232

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT ILVA MARE**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	6,557
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
3	Extindere rețele de canalizare	m	6,258
4	Construire conducte de refulare apa uzata	m	291
5	Construire statii de pompare apa uzata	buc	3

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Ilva Mare</b>	<b>2.532.724</b>	<b>12.607.647</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Ilva Mare</b>	<b>47.615</b>	<b>237.024</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT ILVA MICA**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	1,376
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
3	Extindere rețele de canalizare	m	3,862
4	Construire conducte de refulare apa uzata	m	204
5	Construire statii de pompare apa uzata	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Ilva Mica</b>	<b>1.354.007</b>	<b>6.740.110</b>

**C. COFINANTARE BUGET**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Ilva Mica</b>	<b>25.455</b>	<b>126.714</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT JOSENI BARGAULUI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	1,937
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
3	Extindere rețele de canalizare	m	2,073
4	Construire conducte de refulare apa uzata	m	286
5	Construire statii de pompare apa uzata	buc	5

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Josenii Bargaului	1.155.234	5.750.638

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Josenii Bargaului	21.718	108.112



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT LECHINTA**

**A. INVESTITII**

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	10,664
2	Extindere conducte de aductiune	m	16,214
3	Construire statii clorinare	buc	1
4	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
5	Extindere rețele de canalizare	m	7,198
6	Construire conducte de refulare apa uzata	m	793
7	Construire statii de pompare apa uzata	buc	5
8	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	4
9	Modernizare/extindere statii de epurare apa uzata	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Lechinta	8.167.043	40.654.726

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Lechinta	153.540	764.309

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT LESU****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	15,652
2	Construire rezervoare inmagazinare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Lesu</b>	<b>2.380.350</b>	<b>11.849.146</b>

**C. COFINANTARE BUGET**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Lesu</b>	<b>44.751</b>	<b>222.764</b>

### INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI UAT LIVEZILE

#### A. INVESTITII

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	7,092
2	Extindere conducte de aductiune	m	204
3	Construire rezervoare inmagazinare	buc	1
4	Reabilitare captare din sursa suprafata	buc	1
5	Reabilitare / Construire statii de tratare apa potabila	buc	1

#### B. VALOAREA INVESTITIEI

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Livezile	1.847.720	9.197.764

#### C. COFINANTARE BUGET LOCAL

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Livezile	34.737	172.918

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT LUNCA ILVEI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	4,462
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2
3	Extindere rețele de canalizare	m	5,428
4	Construire conducte de refulare apa uzata	m	218
5	Construire statii de pompare apa uzata	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Lunca Ilvei</b>	<b>2.349.168</b>	<b>11.693.924</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Lunca Ilvei</b>	<b>44.164</b>	<b>219.846</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT MAIERU**

**A. INVESTITII**

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	4,123
2	Reabilitare conducte de aductiune	m	4,787
3	Reabilitare captari din surse suprafata	buc	1
4	Construire statii de tratare apa potabila	buc	1
5	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
6	Extindere rețele de canalizare	m	6,269
7	Construire conducte de refulare apa uzata	m	453
8	Construire statii de pompare apa uzata	buc	5

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Maieru	6.850.820	34.102.695

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Maieru	128.795	641.131



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT MARISELU**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	26,111
2	Extindere conducte de aductiune	m	10,663
3	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
5	Construire statii de clorinare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Mariselu</b>	<b>5.184.513</b>	<b>25.807.989</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Mariselu</b>	<b>97.469</b>	<b>485.190</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT MATEI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	23,097
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Matei</b>	<b>3.013.542</b>	<b>15.001.111</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Matei</b>	<b>56.655</b>	<b>282.021</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT MICESTII DE CAMPIE**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	21,613
2	Extindere conducte de aductiune	m	1,866
3	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	4
5	Construire statii de clorinare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Miestii de Campie</b>	<b>3.266.049</b>	<b>16.258.063</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Miestii de Campie</b>	<b>61.402</b>	<b>305.652</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT MILAS**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	11,172
2	Extindere conducte de aductiune	m	5,679
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2
5	Construire statii de clorinare	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Milas</b>	<b>2.003.433</b>	<b>9.972.887</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Milas</b>	<b>37.665</b>	<b>187.490</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT NIMIGEA****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere retele de distributie	m	9,983
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Nimigea</b>	<b>1.400.960</b>	<b>6.973.840</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Nimigea</b>	<b>26.338</b>	<b>131.108</b>



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT POIANA ILVEI****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	5,506

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Poiana Ilvei	613.520	3.054.040

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Poiana Ilvei	11.534	57.416

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT PETRU RARES**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	11,285
3	Extindere rețele de canalizare	m	26,185
4	Construire conducte de refulare apa uzata	m	1,691
5	Construire statii de pompare apa uzata	buc	8
6	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Petru Rares</b>	<b>7.616.217</b>	<b>37.912.769</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Petru Rares</b>	<b>143.185</b>	<b>712.760</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT REBRISOARA**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	3,333
2	Extindere conducte de aductiune	m	1,348
3	Reabilitare captari din surse suprafata	buc	1
4	Modernizare/extindere statii de tratare apa potabila	buc	1
5	Construire rezervoare inmagazinare	buc	1
6	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
7	Extindere rețele de canalizare	m	263
8	Construire conducte de refulare apa uzata	m	155
9	Construire statii de pompare apa uzata	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Rebrisoara</b>	<b>3.890.072</b>	<b>19.364.391</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Rebrisoara</b>	<b>73.133</b>	<b>364.051</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT RODNA**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	593

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Rodna	209.948	1.045.102

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Rodna	3.947	19.648

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT RUNCU SALVEI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	767
2	Reabilitare captare din sursa suprafata	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Runcu Salvei</b>	<b>193.366</b>	<b>962.558</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Runcu Salvei</b>	<b>3.635</b>	<b>18.096</b>



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT SALVA**

**A. INVESTITII**

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	460
2	Extindere conducte de aductiune	m	8,892
3	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
4	Extindere rețele de canalizare	m	2,447
5	Construire conducte de refulare apa uzata	m	348
6	Construire statii de pompare apa uzata	buc	3

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Salva	2.174.521	10.824.549

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Salva	40.881	203.502

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT SANMIHAIU DE CAMPIE**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	34,510
2	Extindere conducte de aductiune	m	14,580
3	Construire statii de clorinare	buc	1
4	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
5	Construire statii de pompare apa potabila	buc	3

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Sanmihaiu de Campie</b>	<b>5.946.593</b>	<b>29.601.544</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Sanmihaiu de Campie</b>	<b>111.796</b>	<b>556.509</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT SPERMEZEU**

**A. INVESTITII**

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	33,400
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Spermezeu	5.395.983	26.860.666

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Spermezeu	101.444	504.981

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT SIEU**

**A. INVESTITII**

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	13,352
2	Reabilitare captari din surse suprafata	buc	1
3	Modernizare / extindere statie de clorinare	buc	1
4	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Sieu	2.154.537	10.725.068

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Sieu	40.505	201.631

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT SIEU MAGHERUS**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	6,151

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Sieu Magherus</b>	<b>654.207</b>	<b>3.256.578</b>

**B. COFINANTARE BUGET LOCAL (2% din valoarea de investitii eligibila)**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Sieu Magherus</b>	<b>12.299</b>	<b>61.224</b>



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT SIEU ODORHEI****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Bransamente apa potabila	buc	25

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Sieu Odorhei	48.820	243.020

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Sieu Odorhei	918	4.569

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT TARLISUA****A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	21,791
2	Realizare captare de suprafata	buc	1
3	Construire statii de tratare apa potabila	buc	1
4	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
5	Construire statii de pompare apa potabila	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
UAT Tarlisua	5.821.624	28.979.464

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
UAT Tarlisua	109.447	544.814

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT TEACA**

**A. INVESTITII**

Nr. crt	Componente de investitie	UM	Indicatori
1	Extindere rețele de distribuție	m	32,667
2	Extindere conducte de aductiune	m	28,681
3	Construire statii de clorinare	buc	3
4	Construire rezervoare inmagazinare	buc	4
5	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1
6	Reabilitare statii de pompare apa potabila	buc	1
4	Extindere rețele de canalizare	m	8,506
5	Construire conducte de refulare apa uzata	m	543
6	Construire statii de pompare apa uzata	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

Valoarea investitiei	Valoare investitie (Euro)	Valoare investitie (Lei)
UAT Teaca	11.452.793	57.010.859

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local	Valoare cofinantare (Euro)	Valoare cofinantare (Lei)
UAT Teaca	215.313	1.071.804

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT TELCIU**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	12,860
2	Construire statii de pompare apa potabila	buc	1

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Telciu</b>	<b>1.674.191</b>	<b>8.333.956</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Telciu</b>	<b>31.475</b>	<b>156.678</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI  
UAT TIHA BARGAULUI**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	31,476
2	Extindere conducte de aductiune	m	1,959
3	Construire statii de clorinare	buc	1
4	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2
5	Construire statii de pompare apa potabila	buc	10
6	Extindere rețele de canalizare	m	19,552
7	Construire conducte de refulare apa uzata	m	786
8	Construire statii de pompare apa uzata	buc	11

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Tiha Bargaului</b>	<b>12.134.300</b>	<b>60.403.332</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Tiha Bargaului</b>	<b>228.125</b>	<b>1.135.583</b>



**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT URIU**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere retele de canalizare	m	2,398
2	Construire conducte de refulare apa uzata	m	444
3	Construire statii de pompare apa uzata	buc	2
4	Reabilitare statii de pompare apa uzata	buc	5

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Uriu</b>	<b>988.038</b>	<b>4.918.353</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Uriu</b>	<b>18.575</b>	<b>92.465</b>

**INDICATORI TEHNICO-ECONOMICI**  
**UAT ZAGRA**

**A. INVESTITII**

<b>Nr. crt</b>	<b>Componente de investitie</b>	<b>UM</b>	<b>Indicatori</b>
1	Extindere rețele de distribuție	m	27,313
2	Extindere conducte de aductiune	m	6,169
3	Extindere captare de suprafata/subterana	buc	1
4	Construire statii de tratare apa potabila	buc	1
5	Construire rezervoare inmagazinare	buc	2

**B. VALOAREA INVESTITIEI**

<b>Valoarea investitiei</b>	<b>Valoare investitie (Euro)</b>	<b>Valoare investitie (Lei)</b>
<b>UAT Zagra</b>	<b>5.779.295</b>	<b>28.768.750</b>

**C. COFINANTARE BUGET LOCAL**

<b>Co-finantare cheltuieli eligibile din Bugetul Local</b>	<b>Valoare cofinantare (Euro)</b>	<b>Valoare cofinantare (Lei)</b>
<b>UAT Zagra</b>	<b>108.651</b>	<b>540.853</b>