

Tel.: 0234 550 388

Fax: 0234 550 366

E-mail: contact@adibacau.ro

Site web: adibacau.ro

JUD. Bacău, mun. Bacău
Centru de Afaceri și Expozițional Bacău
Calea Doctor Alexandru Șafran, nr. 145
Clădirea Incubatorului de Afaceri
C.U.I. : 25404764



Conturi: CEC BANK : RO34CECEB00030RON2559886

RAIFFEISEN BANK : RO89RZBR0000060011550909

Anexa la HOTĂRÂREA A.G.A. A.D.I.B. nr. 18 din 08.11.2023 privind aprobarea Strategiei Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Bacău

**STRATEGIA
ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ
BACĂU
privind serviciile de alimentare cu apă și de canalizare
pentru perioada 2023-2030**

2023

CUPRINS

| | | |
|------|--|----|
| I. | Introducere | |
| | I.1 – Context | 3 |
| | I.2 - Baza legală | 3 |
| | I.3 - Principiile pe care se întemeiază serviciul de alimentare cu apă și de canalizare | 7 |
| II. | Situația prezentă a serviciului de alimentare cu apă și canalizare | |
| | II.1– Descriere | 8 |
| | II.2 – Analiza SWOT | 15 |
| | II.3 – Viziune, obiective | 16 |
| III. | Arhitectura programelor de finanțare | |
| | III.1 Programul Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021-2027 | 16 |
| | III.2 Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) al României | 17 |
| | III.3 Programul Național de Investiții ”Anghel Saligny” | 18 |
| | III.4 Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău, în perioada 2014-2020 | 21 |
| IV. | Planul de investiții | 35 |
| V. | Lista de investiții prioritare | 55 |
| VI. | Dispoziții finale | 73 |
| | Referințe bibliografice | 73 |

I.INTRODUCERE

I.1) CONTEXT

Prezenta strategie reprezintă un document de politici publice elaborat și aprobat de Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Bacău în numele unităților administrativ teritoriale pe care le reprezintă, denumită în continuare A.D.I.B., pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare a S.C. CRAB S.A , căruia asociația de dezvoltare intercomunitară i-a delegat gestiunea serviciului în baza Contractului de delegare a gestiunii nr.556/2006 din 29.11.2010.

I.2) BAZĂ LEGALĂ

Elaborarea și supunerea spre aprobare a Strategiei privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare are la bază următoarele prevederi legale:

| Factori Implicați | ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ | AUTORITĂȚILE ADMINISTRAȚIEI PUBLICE LOCALE | OPERATOR REGIONAL |
|------------------------------|--|---|------------------------------|
| Prevederi legale | Art.5 lit. i) asociațiile de dezvoltare intercomunitară - structurile de cooperare cu personalitate juridică, de drept privat și de utilitate publică, înființate, în condițiile legii, de unitățile administrativ-teritoriale pentru realizarea în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal sau regional ori pentru furnizarea în comun a unor servicii publice; | Art.89 (2) Asociațiile de dezvoltare intercomunitară se constituie în condițiile legii, în scopul realizării în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal sau regional ori al furnizării în comun a unor servicii publice. Zonele metropolitane și aglomerările urbane constituite cu acordul expres al consiliilor locale ale unităților administrativ-teritoriale componente au ca scop dezvoltarea infrastructurilor și a obiectivelor de dezvoltare de interes comun. Autoritățile deliberative și executive de la nivelul fiecărei unități administrativ-teritoriale | |

| | | | |
|---|--|--|---|
| | | componente își păstrează autonomia locală, în condițiile legii. | |
| LEGEA nr. 51 din 8 martie 2006 a serviciilor comunitare de utilități publice | Art.2 lit. a) asociație de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice –(...) având ca obiectiv înființarea, organizarea, reglementarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a serviciilor de utilități publice furnizate/prestate pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal ori regional destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente acestor servicii. | Art.4 alin. (1) Sistemele de utilități publice sunt parte componentă a infrastructurii tehnico-edilitare a unităților administrativ-teritoriale. Art.9 alin. (4) Autoritățile administrației publice locale au următoarele obligații față de operatorii furnizori/prestatori ai serviciilor de utilități publice: lit.d) să asigure resursele necesare finanțării infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor, corespunzător clauzelor contractual. | Art.2 lit. h) Operator regional - operatorul societate reglementată de Legea societăților nr. 31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, cu capital social integral al unora sau al tuturor unităților administrativ-teritoriale membre ale unei asociații de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice. Operatorul regional asigură furnizarea/prestarea serviciului/activității de utilități publice pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale asociate, exploatarea sistemelor de utilități publice aferente acestora, precum și implementarea programelor de investiții publice de interes zonal ori regional |

| | | | |
|---|---|--|---|
| | | | destinate înființării, modernizării și/sau, după caz, dezvoltării infrastructurii tehnico-edilitare aferente acestor servicii/activități, realizate în comun în cadrul asociației. (...) |
| LEGE nr. 241 din 22 iunie 2006 (*republicată*) privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare | <p>Art.3 lit.aa) strategia asociației de dezvoltare intercomunitară privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare - document de politici publice elaborat și aprobat de asociația de dezvoltare intercomunitară în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare curentă sau posibilă a operatorului regional căruia asociația de dezvoltare intercomunitară i-a delegat gestiunea serviciului în baza contractului de delegare a gestiunii. Strategia asociației de dezvoltare intercomunitară este elaborată în conformitate cu master planul județean/zonal și conține planul de investiții și lista investițiilor prioritare;</p> <p>Art.11 alin. (1) Consiliile locale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, după caz, își stabilesc propriile strategii ale serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, corelate cu master planurile județene/zonale ținând seama de planurile de urbanism și</p> | <p>Art.12 alin.(1) În exercitarea atribuțiilor ce le revin autoritățile administrației publice locale adoptă hotărâri sau emit dispoziții, după caz, privitoare la:</p> <p>a) aprobarea strategiilor locale ale serviciului de alimentare cu apă și de canalizare și a programelor multianuale de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme de alimentare cu apă și de canalizare, în condițiile legii;</p> <p>Art.11 alin. (2) Consiliul local/consiliile județene/Consiliul General al Municipiului București își stabilesc master planuri județene/zonale pentru serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, corelate cu planurile de urbanism și amenajare a teritoriului, programele de dezvoltare economico-socială a unității administrativ-teritoriale, precum și cu angajamentele asumate de România în domeniul protecției mediului.</p> | <p>Art. 27 alin(1) În vederea realizării obiectivelor și sarcinilor ce le revin în domeniul serviciului de alimentare cu apă și de canalizare a localităților, operatorii trebuie să asigure:</p> <p>...</p> <p>b) exploatarea sistemelor de alimentare cu apă, respectiv a sistemelor de canalizare în condiții de siguranță și eficiență tehnico-economică, cu respectarea tehnologiilor și a instrucțiunilor tehnice de exploatare;</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | amenajare a teritoriului, programele de dezvoltare economico-socială a unității administrativ-teritoriale, precum și cu angajamentele asumate de România în domeniul protecției mediului | | |
| Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Bacău | <p>Art. 4. alin.(1) Asociația se constituie în scopul reglementării, înființării, organizării, finanțării, exploatării, monitorizării și gestionării în comun a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare (denumit în continuare Serviciul) pe raza de competență a unităților administrativ-teritoriale membre (denumită în continuare aria Serviciului), precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a Serviciului (denumită în continuare strategia de dezvoltare);</p> <p>Art. 5 alin. (2) lit.a), Asociația (...) elaborează și aprobă strategia de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere, modernizare, înființare sisteme de utilități.</p> | | |

Agenda 2030 pentru dezvoltare durabilă și cele **17 obiective** pentru dezvoltare durabilă (ODD) au fost adoptate la **Adunarea Generală ONU** în septembrie 2015. Alături de statele membre și respectând principiul subsidiarității UE s-a angajat să devină lider în punerea în aplicare a Agendei 2030 și, implicit, a celor 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă. (<https://dezvoltaredurabila.gov.ro/>) Obiectivul de dezvoltare durabilă (ODD) 6 - Asigurarea disponibilității și managementului durabil al apei și sanitație pentru toți, cuprinde următoarele **ținte**:

- Până în **2030**, realizarea accesului universal și echitabil la apă potabilă sigură și la prețuri accesibile;
- Până în **2030**, realizarea accesului la condiții sanitare și de igienă adecvate și echitabile;
- Până în **2030**, îmbunătățirea calității apei prin reducerea poluării, eliminarea depozitării deșeurilor și reducerea la minimum a produselor chimice și materialelor periculoase, înjumătățind proporția apelor uzate netratate și sporind substanțial reciclarea și reutilizarea sigură la nivel global;
- Până în **2030**, creșterea substanțială a eficienței de utilizare a apei în toate sectoarele și asigurarea unui proces durabil de captare și furnizare a apei potabile, pentru a face față deficitului de apă și pentru a reduce substanțial numărul de persoane care suferă de deficit de apă;
- Până în **2030**, implementarea managementului integrat al resurselor de apă la toate nivelurile, inclusiv, dacă este cazul, prin cooperarea transfrontalieră;
- Până în **2020**, protejarea și restabilirea ecosistemelor legate de apă, inclusiv munți, păduri, zone umede, râuri, rezervoare acvifere și lacuri.

Directiva-cadru a UE privind apa stabilește un cadru pentru protecția apelor interioare de suprafață, a apelor de tranziție, a apelor de coastă și a apelor subterane. (<https://eur-lex.europa.eu/>)

Strategia Națională pentru Dezvoltare Durabilă a României (SNDD) a fost adoptată în **2018** și are la bază cele 17 Obiective de Dezvoltare Durabilă ale Agendei 2030. Strategia vizează creșterea calității vieții prin dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare și a serviciilor publice, alinierea României la cerințele și standardele UE privind gestionarea apei potabile, apelor uzate, deșeurilor și creșterea eficienței de utilizare a apei în toate sectoarele. (<https://dezvoltaredurabila.gov.ro/>)

I.3) PRINCIPIILE PE CARE SE ÎNTEMEIAZĂ SERVICIUL DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE

Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare face parte din sfera serviciilor comunitare de utilități publice, astfel cum acestea sunt definite de Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr. 51/2006, republicată, cu completările ulterioare.

Prin Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare se asigură satisfacerea nevoilor de utilitate și interes public general ale colectivităților locale.

Serviciul de alimentare cu apă și de canalizare se înființează, se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii (art.7, alin.(1) din Legea nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, cu modificările și completările ulterioare

- a) securitatea serviciului;
- b) tarifarea echitabilă;
- c) rentabilitatea, calitatea și eficiența serviciului;
- d) solidaritatea utilizatorilor reflectată în strategia tarifară;
- e) transparența și responsabilitatea publică, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- f) continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- g) adaptabilitatea la cerințele utilizatorilor;
- h) accesibilitatea egală a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- i) respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății populației.

II. SITUAȚIA PREZENTĂ A SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI CANALIZARE

II.1) DESCRIERE

Compania Regionala de Apa Bacău deține licența clasa 1 pentru serviciul public de alimentare cu apă și canalizare acordată de către A.N.R.S.C. prin Ordinul 08/11.01.2021, valabilă până la 26.01.2026, pentru prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

Domeniul principal de activitate al C.R.A.B. S.A. îl reprezintă captarea, tratarea, transportul și distribuirea apei potabile, precum și colectarea, transportul și epurarea apelor uzate și pluviale.

Pe lângă activitatea principală, compania desfășoară și alte servicii conexe.

- 7732- Activități de închiriere și leasing cu mașini și echipamente pentru construcții ;
- 7712- Activități de închiriere și leasing cu autovehicule rutiere grele;
- 7711 – Activități de închiriere și leasing cu autoturisme și autovehicule rutiere ușoare;
- 7112 - Activități de inginerie și consultanță pentru acestea;
- 7120- Activități de testări și analize tehnice;
- 4941 - Transporturi rutiere de mărfuri;
- 4221- Lucrări de construcții a proiectelor utilitare pentru fluide
- 4399 – Alte lucrări speciale de construcții n.c.a.4521*;
- 4329 – Alte lucrări de instalații pentru construcții;
- 4322 – Lucrări de instalații sanitare , de încălzire și de aer condiționat;
- 3700 - Colectarea și epurarea apelor uzate;
- 3511 – Producția de energie electrică;
- 3320 - Instalarea mașinilor și echipamentelor industriale;
- 3313 - Repararea echipamentelor electronice și optice;
- 2651 - Fabricarea de instrumente și dispozitive pentru măsură , verificare , control navigație.

Compania Regionala de Apa Bacău a fost înființată prin fuziunea dintre S.C. CAB S.A. și S.C. APA SERV S.A., conform sentinței civile nr. 347/20.09.2010 a Tribunalului Bacău.

Participarea acționarilor la capitalul social este următoarea:

1. Municipiul Bacău deține un număr de 1 235 000 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.235.000 inclusiv, integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 37.823,08 lei și aport în natură în valoare de 12.312.176,92 lei, reprezentând 51,35739 % din capitalul social. Aportul în natură este reprezentat de 12.312.176,92 lei transferat automat și irevocabil în patrimoniul Societății.

2. Județul Bacău deține un număr de 1.101.983 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.101.983 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 7.485.111 lei și aport în natură în valoare de 3.534.719 lei , reprezentând 45,82583 % din capitalul social . Aportul în natură este reprezentat de 3.534.719 lei transferat automat și irevocabil în patrimoniul Societății;

3. Municipiul Moinești deține un număr de 1.974 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.974 inclusiv, integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 19.740,00 lei , reprezentând 0,08209 % din capitalul social;

4. Orașul Dărmănești deține un număr de 3.832 acțiuni, numerotate de la 1 la 3.832 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 38.320,00 lei , reprezentând 0,15935 % din capitalul social;

5. Comuna Agăș deține un număr de 1.837 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.837 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 18.370,00 lei , reprezentând 0,07639 % din capitalul social;

6. Comuna Balcani deține un număr de 2.141 acțiuni, numerotate de la 1 la 2.141 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 21.410,00 lei , reprezentând 0,08903 % din capitalul social;

7. Comuna Beresti Tazlau deține un număr de 1.551 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.551 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 15.510,00 lei, reprezentând 0,06450 % din capitalul social;

8. Comuna Berzunti deține un număr de 1.425 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.425 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 14.250,00 lei , reprezentând 0,05926 % din capitalul social;
9. Comuna Brusturoasa deține un număr de 934 acțiuni, numerotate de la 1 la 934 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 9.340,00 lei , reprezentând 0,03884 % din capitalul social;
10. Comuna Casin deține un număr de 1.065 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.065 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 10.650,00 lei, reprezentând 0,04429 % din capitalul social;
11. Comuna Colonesti deține un număr de 556 acțiuni, numerotate de la 1 la 556 inclusiv, integral plătite , reprezentând aportul in numerar in valoarea de 5.560,00 lei , reprezentând 0,02312 % din capitalul social;
12. Comuna Corbasca deține un număr de 1.420 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.420 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 14.200,00 lei, reprezentând 0,05905 % din capitalul social;
13. Comuna Cotofanesti deține un număr de 859 acțiuni, numerotate de la 1 la 859 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul in numerar in valoarea de 8.590,00 lei , reprezentând 0,03572 % din capitalul social;
14. Comuna Damienesti deține un număr de 437 acțiuni, numerotate de la 1 la 437 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 4.370,00 lei , reprezentând 0,01817 % din capitalul social;
15. Comuna Dealu Morii deține un număr de 848 acțiuni, numerotate de la 1 la 848 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 8.480,00 lei, reprezentând 0,03526 % din capitalul social;
16. Comuna Dofteana deține un număr de 2.967 acțiuni, numerotate de la 1 la 2.967 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 29.670,00 lei, reprezentând 0,12338 % din capitalul social;
17. Comuna Faraoani deține un număr de 1.553 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.553 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 15.530,00 lei, reprezentând 0,06458 % din capitalul social;
18. Comuna Filipești deține un număr de 1.271 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.271 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 12.710,00 lei, reprezentând 0,05285 % din capitalul social;
19. Comuna Gaiceanca deține un număr de 844 acțiuni, numerotate de la 1 la 844 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 8.440,00 lei, reprezentând 0,03510 % din capitalul social;
20. Comuna Hemeius deține un număr de 1.004 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.004 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 10.040,00 lei, reprezentând 0,04175 % din capitalul social;
21. Comuna Izvoru Berheciului deține un număr de 494 acțiuni, numerotate de la 1 la 494 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 4.940,00 lei, reprezentând 0,02054 % din capitalul social;
22. Comuna Letea Veche deține un număr de 1.341 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.341 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 13.410,00 lei, reprezentând 0,05577 % din capitalul social;
23. Comuna Lipova deține un număr de 785 acțiuni, numerotate de la 1 la 785 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 7.850,00 lei , reprezentând 0,03264 % din capitalul social ;
24. Comuna Manastirea Casin deține un număr de 1.495 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.495 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul in numerar in valoarea de 14.950,00 lei, reprezentând 0,06217 % din capitalul social;

25. Comuna Motoseni deține un număr de 1.070 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.070 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 10.700,00 lei, reprezentând 0,04450 % din capitalul social;
26. Comuna Nicolae Balcescu deține un număr de 2.478 acțiuni, numerotate de la 1 la 2.478 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 24.780 lei, reprezentând 0,10305 % din capitalul social;
27. Comuna Palanca deține un număr de 1.001 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.001 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 10.010,00 lei, reprezentând 0,04163 % din capitalul social;
28. Comuna Parincea deține un număr de 1.056 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.056 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 10.560,00 lei, reprezentând 0,04391 % din capitalul social;
29. Comuna Pirgaresti deține un număr de 1.287 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.287 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 12.870,00 lei, reprezentând 0,05352 % din capitalul social;
30. Comuna Plopana deține un număr de 864 acțiuni, numerotate de la 1 la 864 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 8.640,00 lei, reprezentând 0,03593 % din capitalul social;
31. Comuna Poduri deține un număr de 2.200 acțiuni, numerotate de la 1 la 2.200 inclusiv, integral plătite , reprezentând aportul in numerar in valoarea de 22.000,00 lei, reprezentând 0,09149 % din capitalul social;
32. Comuna Racaciuni deține un număr de 2.131 acțiuni, numerotate de la 1 la 2.131 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 21.310,00 lei , reprezentând 0,08862 % din capitalul social;
33. Comuna Rachitoasa deține un număr de 1.417 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.417 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 14.170,00 lei, reprezentând 0,05893 % din capitalul social;
34. Comuna Sarata deține un număr de 566 acțiuni, numerotate de la 1 la 566 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 5.660,00 lei, reprezentând 0,02354 % din capitalul social;
35. Comuna Sanduleni deține un număr de 1.145 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.145 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 11.450,00 lei , reprezentând 0,04761 % din capitalul social;
36. Comuna Scorteni deține un număr de 852 acțiuni, numerotate de la 1 la 852 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 8.520,00 lei, reprezentând 0,03543 % din capitalul social;
37. Comuna Secuieni deține un număr de 770 acțiuni, numerotate de la 1 la 770 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 7.700,00 lei, reprezentând 0,03202 % din capitalul social;
38. Comuna Solonț deține un număr de 1.067 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.067 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 10.670,00 lei, reprezentând 0,04437 % din capitalul social;
39. Comuna Stanisesti deține un număr de 1.273 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.273 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 12.730,00 lei, reprezentând 0,05294 % din capitalul social;
40. Comuna Ștefan cel Mare deține un număr de 1.142 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.142 inclusiv, integral plătite , reprezentând aportul in numerar in valoarea de 11.420,00 lei, reprezentând 0,04749 % din capitalul social;
41. Comuna Strugari deține un număr de 705 acțiuni, numerotate de la 1 la 705 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul in numerar in valoarea de 7.050,00 lei, reprezentând 0,02932 % din capitalul social;

42. Comuna Tatarasti deține un număr de 561 acțiuni, numerotate de la 1 la 561 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 5.610,00 lei , reprezentând 0.02333 % din capitalul social;
43. Comuna Târgu Trotuș deține un număr de 1.428 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.428 inclusiv, integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 14.280,00 lei , reprezentând 0,05938 % din capitalul social;
44. Comuna Traian deține un număr de 701 acțiuni, numerotate de la 1 la 701 inclusiv integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 7.010,00 lei , reprezentând 0,02915 % din capitalul social;
45. Comuna Ungureni deține un număr de 993 acțiuni, numerotate de la 1 la 993 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 9.930,00 lei , reprezentând 0,04129 % din capitalul social;
46. Comuna Vultureni deține un număr de 625 acțiuni, numerotate de la 1 la 625 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 6.250,00 lei , reprezentând 0,02599 % din capitalul social;
47. Orașul Tg. Ocna deține un număr de 3.606 acțiuni, numerotate de la 1 la 3.606 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoare de 36.060,00 lei , reprezentând 0,14996 % din capitalul social;
48. Comuna Ardeoani deține un număr de 701 acțiuni, numerotate de la 1 la 701 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 7.010,00 lei , reprezentând 0,02915 % din capitalul social;
49. Comuna Măgirești deține un număr de 1.279 acțiuni, numerotate de la 1 la 1.279 inclusiv , integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 12.790,00 lei , reprezentând 0,05319 % din capitalul social;
50. Comuna Mărgineni deține un număr de 2.403 acțiuni, numerotate de la 1 la 2.403 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 24.030,00 lei , reprezentând 0,09993 % din capitalul social;
51. Comuna Prăjești deține un număr de 651 acțiuni, numerotate de la 1 la 651 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 6.510,00 lei , reprezentând 0,02707 % din capitalul social ;
52. Comuna Buciumi deține un număr de 785 acțiuni, numerotate de la 1 la 785 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 7.850,00 lei , reprezentând 0,03264 % din capitalul social;
53. Orașul Buhuși deține un număr de 2.174 acțiuni, numerotate de la 1 la 2.174 inclusiv , integral plătite , reprezentând aportul în numerar în valoarea de 21.740,00 lei , reprezentând 0,09041 % din capitalul social;
54. Comuna Bârsănești deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei , reprezentând 0,00042 % din capitalul social;
55. Comuna Blăgești deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei , reprezentând 0,00042 % din capitalul social;
56. Comuna Căiuți deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei , reprezentând 0,00042 % din capitalul social;
57. Comuna Cleja deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei , reprezentând 0,00042 % din capitalul social;
58. Comuna Gârleni deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei , reprezentând 0,00042 % din capitalul social;
59. Comuna Gioseni deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei , reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

60. Comuna Gura Văii deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

61. Comuna Livezi deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

62. Comuna Luizi Călugăra deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

63. Comuna Orbeni deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

64. Comuna Pârjol deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

65. Comuna Racova deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

66. Comuna Săucești deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

67. Comuna Tamași deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

68. Comuna Valea Seaca deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social;

69. Comuna Zemes deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoarea de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social.

70. Comuna Măgura deține un număr de 10 acțiuni, numerotate de la 1 la 10 inclusiv, integral plătite, reprezentând aportul în numerar în valoare de 100 lei, reprezentând 0,00042 % din capitalul social.

Cadrul legal după care funcționează Compania Regională de Apă Bacău S.A. este dat în principal de:

- Legea nr. 31/1990 privind societățile, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Legea nr.241/2006 a serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Ordonanța de Urgență nr. 109/ 2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice cu modificările și completările ulterioare.

Conform art. 2 pct.2, lit.b) din O.U.G. 109/2011 CRAB S.A. este întreprindere publică.

Serviciul de alimentare cu apă și de canalizare este asigurat de către operatorul regional C.R.A.B. S.A. Bacău având capitalul deținut 100% de către unitățile administrativ teritoriale acționare.

Operatorul regional este organizat conform principiilor „in-house” reglementate de Legea nr. 51/2016 (autoritățile publice locale exercită asupra societății un control direct și o influență dominantă asupra deciziilor strategice și/sau semnificative ale acesteia, în mod similar cu controlul exercitat asupra departamentelor proprii).

Operatorul regional asigură prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în baza Contractului de Delegare a Gestiunii Serviciilor Publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.556/2006/29.11.2010 și are drepturi exclusive în aria de operare stabilită prin actul de delegare în următoarele UAT -uri:

1. U.A.T. Municipiul Bacău;
2. U.A.T. Municipiul Moinești;
3. U.A.T. Oraș Buhuși;
4. U.A.T. Oraș Dărmănești;
5. U.A.T. Oraș Târgu Ocna;
6. U.A.T. Ardeoani;
7. U.A.T. Cașin;
8. U.A.T. Cleja;
9. U.A.T. Coțofănești;
10. U.A.T. Doftena;
11. U.A.T. Faraoni;
12. U.A.T. Filipești;
13. U.A.T. Hemeiuș;
14. U.A.T. Letea Veche;
15. U.A.T. Măgirești;
16. U.A.T. Mărgineni;
17. U.A.T. Poduri;
18. U.A.T. Prăjești;
19. U.A.T. Săucești;
20. U.A.T. Stefan cel Mare;
21. U.A.T. Tamași;
22. U.A.T. Tătăraști;
23. U.A.T. Traian

Prin Hotărârea A.G.A.ADIB nr.1 din 08.02.2023 a fost aprobat următorul plan de preluare a sistemelor de apă și canalizare:

| Nr. crt. | UAT | Termen |
|-----------------|------------------|---|
| 1. | Balcani | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 2. | Bârsănești | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 3. | Berești Tazlău | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 4. | Blăgești | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 5. | Gârleni | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 6. | Gioseni | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 7. | Livezi | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 8. | Luizi Călugara | 31.12.2025 |
| 9. | Măgura | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 10. | Mănăstirea Casin | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 11. | Nicolae Bălcescu | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 12. | Orbeni | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |

| | | |
|-----|--------------|---|
| 13. | Palanca | 31.07.2023 |
| 14. | Pârjol | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 15. | Răcăciuni | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 16. | Racova | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 17. | Sărata | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 18. | Secuieni | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 19. | Târgu Trotuș | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 20. | Valea Seacă | 31.12.2025 |
| 21. | Zemeș | După finalizarea proiectelor de investiții din programul POIM |
| 22. | Dămieniști | 31.12.2025 |
| 23. | Itești | 31.12.2025 |
| 24. | Negri | 31.12.2025 |
| 25. | Parava | 31.12.2025 |
| 26. | Sânduleni | 31.12.2025 |

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Bacău – A.D.I.B.

Asociația s-a constituit la data de 03.06.2008 în scopul înființării, organizării, reglementării, finanțării, exploatării, monitorizării și gestionării în comun a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pe raza de competență a unităților administrativ- teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării , după caz a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului, pe baza strategiei de dezvoltare a acestuia.

Gestiunea Serviciului a fost atribuită direct operatorului regional, conform prevederilor Legii nr. 51/2006 cu modificările și completările ulterioare și ale Legii nr.241/2006, cu modificările și completările ulterioare.

Interesul comun ce a stat la baza constituirii Asociației este interesul general al locuitorilor de pe raza unităților administrativ- teritoriale membre pentru îmbunătățirea calității Serviciului, în condițiile unor tarife care să respecte limitele de suportabilitate ale populației și pe baza principiului ”poluatorul plătește”, atingerea și respectarea standardelor europene privind protecția mediului, precum și creșterea capacității de atragere a fondurilor europene pentru finanțarea investițiilor necesare în infrastructura tehnico-edilitară aferentă Serviciului. În prezent Asociația are 89 de membrii din care Consiliul Județean Bacău, Municipiile Bacău și Moinești, orașele Buhuși, Slănic Moldova, Dărmănești și Târgu Ocna și 82 de comune.

II.2) ANALIZA SWOT

a) Puncte tari (S - Strengths)

- Prezența unui cadru instituțional favorabil dezvoltării investițiilor
- Serviciul este reglementat printr-un contract de delegare a gestiunii care se întemeiază pe principii și mecanisme moderne de operare europene;
- Operatorul regional este licențiat licența clasa 1 pentru serviciul public de alimentare cu apă și canalizare acordată de către A.N.R.S.C. prin Ordinul 08/11.01.2021, valabilă până la 26.01.2026, pentru prestarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.

b) Puncte slabe (W-Weaknesses)

- Pierderile de apă din sistem (aprox.60%);
- Infrastructură veche cu grad ridicat de uzură care conduce la pierderi de fundal și pierderi din avarii;
- Infrastructură relativ nouă cu deficiențe de proiectare/execuție - **conducta de aducțiune apă brută Valea Uzului – Bacău, tronson Valea Uzului – Grigoreni -reabilitată prin fonduri ISPA;**
- Alocări insuficiente de fonduri financiare de la bugetele locale pentru finanțare lucrărilor de extindere sau consolidare(reabilitare) a rețelelor de apă/canalizare;
- Suprapuneri/condiționalități între strategii naționale/locale și programe de finanțare.

c) Oportunități (O- Opportunities)

- Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău, în perioada 2014-2020;
- Programul Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021-2027;
- Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) al României orizont de timp 2026;
- Programul Național de Investiții ”Anghel Saligny” 2022-2028.

d) Amenințări(T- Threats)

- Derularea dificilă a investițiilor majore și pe termen lung din cauza inflației accentuate;
- Fluctuații mari ale prețurilor produselor energetice;
- Percepțiile în general pesimiste ale cetățenilor și mediului de afaceri cu privire la dezvoltarea viitoare și a posibilelor oportunități;
- Reticența populației de a se conecta la sistemele de alimentare cu apă și canalizare rezultate în urma investițiilor

II.3) VIZIUNE; OBIECTIVE

Viziunea ADIB de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare pentru orizontul 2030 – *extinderea/înființarea unor sisteme de alimentare cu apă care să dispună de o sursă de apă care respecta condițiile de calitate cu costuri minime de tratare și care să permită extinderea în viitor a sistemului prin conectarea de noi consumatori și asigurarea conformării în sectorul de apă uzată cu cerințele legislației naționale și europene cu privire la colectarea și epurarea apelor uzate.*

Obiective:

Sector apă

- creșterea gradului de acoperire cu servicii de apă în zona urbană la 100%;
- îmbunătățirea infrastructurii rețelelor de apă potabilă;
- asigurarea accesului la apă potabilă de calitate a populației din zona rurală;
- servicii de calitate și conforme cu reglementările europene în vigoare prin asigurarea siguranței în exploatare și continuitatea furnizării serviciului de alimentare cu apă;
- creșterea gradului de conectare la serviciile de alimentare cu apă în zona rurală.

Sector apă uzată

- creșterea gradului de conectare la sistemele de canalizare prin extinderea rețelelor de canalizare existente;
- înființarea de sisteme de canalizare în aglomerările rurale peste 2.000 LE;
- creșterea gradului de acoperire cu servicii de apă uzată în aglomerările urbane;
- îmbunătățirea infrastructurii rețelelor de canalizare;
- eficientizarea colectării apelor uzate din zona rurală prin folosirea stațiilor de epurare existente în aglomerările urbane ce au beneficiat de reabilitări și extinderi prin finanțare în etapa 2007-2013.
- extinderea stațiilor de epurare existente în zona rurală;
- asigurarea unor servicii de calitate și conforme cu reglementările europene în vigoare.

III. ARHITECTURA PROGRAMELOR DE FINANȚARE

III.1) PROGRAMUL DEZVOLTARE DURABILĂ (PDD) 2021-2027

Programul Dezvoltare Durabilă (PDD) 2021-2027 este elaborat în acord cu obiectivul Uniunii Europene (UE) de conservare, protecție și îmbunătățire a calității mediului și conform cu art. 11, art. 191 și 174 din Tratatul de Funcționare a UE. (<https://mfe.gov.ro/>)

PDD are ca fundament Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României (**SNDD**) 2030, document structurat în acord cu Obiectivele pentru Dezvoltare Durabilă (ODD) conform Agendei 2030 a ONU pentru Dezvoltare Durabilă.

Cel mai mare buget alocat prin PDD este destinat infrastructurii de apă și apă uzată, printre obiective se numără 6.977 km conducte noi sau optimizate pentru rețeaua de apă și canalizare,

Conform calendarului stabilit pentru lansarea apelurilor prin programele aferente Politicii de Coeziune în 2023, în a doua jumătate a anului 2023 vor fi lansate toate apelurile pentru proiecte de investiții în domeniul apă/apă uzată, eficiență energetică, gestionarea deșeurilor sau infrastructura de gaze finanțate prin Programul Dezvoltare Durabilă (PDD). În total, până la finele anului 2023 vor fi deschise în cadrul acestui program 16 apeluri de proiecte în valoare de 5,25 miliarde de euro.

15 din cele 16 apeluri sunt programate a fi deschise în trimestrul 3 al acestui an, ultimul apel urmând a fi lansat în trimestrul 4.

Programul Dezvoltare Durabilă va finanța din Fondul European de Dezvoltare Regională (FEDR) și Fondului de Coeziune (FC) patru priorități de investiții:

- Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară, cu o alocare totală de **3,41 miliarde de euro**;
- Protecția mediului prin conservarea biodiversității, asigurarea calității aerului și remediere a siturilor contaminate, cu o alocare totală de 200 milioane euro;
- Promovarea adaptării la schimbările climatice și managementul riscurilor, cu o alocare totală de 517 milioane euro;
- Promovarea eficienței energetice, a sistemelor și rețelelor inteligente de energie și reducerea emisiilor de gaze cu efect de seră, cu o alocare totală de 1,1 miliarde de euro.

Rezultatele așteptate **la nivel național (apă/canalizare)** la finalul perioadei:

- **3.768 km** conducte noi sau optimizate pentru sistemele de distribuție din rețeaua publică de alimentare cu apă;
- **3.209 km** conducte noi sau optimizate pentru rețeaua publică de colectare a apelor uzate;

III.2) PLANUL NAȚIONAL DE REDRESARE ȘI REZILIENȚĂ

Comisia Europeană a aprobat **Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) al României**, care valorează **29,2 miliarde de euro**, împărțiți în două părți aproape egale - 14,2 miliarde de euro reprezentând granturi și 14,9 miliarde de euro – împrumuturi, iar Consiliul UE a adoptat propunerii Comisiei. (<https://mfe.gov.ro/planul-national-de-redresare-si-rezilienta-al-romaniei-aprobat-de-comisia-europeana/>)

Proiectele finanțate trebuie finalizate până în 2026.

Din cei 29,2 miliarde de euro, 41% sunt alocați tranziției „verde” și combaterii schimbărilor climatice și 21% pentru digitalizarea României.

În cadrul PNRR la capitolul ”**Managementul sustenabil al apei și reziliența la schimbările climatice**” este inclusă reforma - **Consolidarea cadrului de reglementare pentru managementul sustenabil al sectorului de apă și apă uzată și pentru accelerarea accesului populației la servicii de calitate conform directivelor europene:**

- Investiția 1 - Extinderea rețelelor de apă și canal în aglomerările mai mari de 2000 de locuitori echivalenți (l.e), prioritizate prin Planul de accelerare a conformării cu Directivele europene;
- Investiția 2 – Colectarea apelor uzate în aglomerări mai mici de 2000 de l.e., inclusiv prin sisteme publice inteligente (fose comune) pentru procesarea apelor uzate urbane, pentru care sunt prevăzute măsuri suplimentare pentru reducerea efectelor aglomerărilor umane adiționale față de prevederile Directivei 91/271/CEE;
- Investiția 3 – Sprijinirea conectării populației cu venituri mici la rețelele de alimentare cu apă și canalizare existente;
- Investiția 4.a - Reabilitarea liniilor de apărare existente în conformitate cu Directiva Inundații și cu Strategia Națională pentru Managementul Riscului la Inundații;
- Investiția 4.b – Reabilitarea acumulărilor existente care necesită intervenții de urgență pentru exploatarea în condiții de siguranță;
- Investiția 5 – Dotarea adecvată a administrațiilor bazinale pentru monitorizarea infrastructurii, prevenirea și gestionarea situațiilor de urgență;
- Investiția 6 – Realizarea cadastrului apelor;

- Investiția 7 – Investițiile în modernizarea sistemelor de desecare-drenaj care deservesc zonele expuse riscului de inundații;
- Investiția 7 – Extinderea rețelei naționale de observații din cadrul Sistemului Meteorologic Integrat Național (SIMIN)

Aprobarea PNRR România permite alocarea a 3,6 miliarde de euro României ca prefinanțare. Aceasta reprezintă 13% din suma total alocată României.

Ministerul Mediului, Apelor și Pădurilor a lansat în luna **decembrie 2022**, apelul de proiecte aferent PNRR - Investiția 1 „Extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2.000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene”. (<https://www.fonduri-structurale.ro/>)

La nivel național prin intermediul acestei investiții sunt vizate activități necesare pentru extinderea rețelelor de distribuție apă și a rețelelor de canalizare în aglomerările mai mari de 2.000 de locuitori echivalenți (l.e), prioritizate prin Planul de accelerare a conformării cu Directivele europene, respectiv extinderea rețelelor existente de distribuție a apei, extinderea rețelelor existente de colectare a apelor uzate.

- Alocarea financiară totală aferentă acestei investiții este de **3.837.210.000 lei**.
- Valoarea maximă eligibilă a unui proiect este de 73.792.500 lei, iar costul unitar este de 1.074.418,80 lei/km, fără TVA, pentru investiții în rețele de apă uzată și de 719.476,88 lei/km fără TVA, pentru investiții în rețele de alimentare cu apă.

Ca urmare a implementării acestei investiții, vor fi realizate/realizați:

- 400 km de rețele de distribuție a apei vor fi construite și operaționalizate în localități aflate în aglomerările prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene și în conformitate cu modificările aduse Legii nr. 241/2006, până la 30 septembrie 2024;
- 1.600 km de rețele de distribuție a apei vor fi construite și operaționalizate în localități aflate în aglomerările prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene și în conformitate cu modificările aduse Legii nr. 241/2006, până la 30 iunie 2026;
- 300 km de rețele de canalizare vor fi construite și operaționalizate în aglomerări mai mari de 2 000 de locuitori echivalenți, prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene și în conformitate cu modificările aduse Legii nr. 241/2006, până la 30 septembrie 2024;
- cel puțin 2.500 km de rețele de canalizare vor fi construite și operaționalizate în aglomerări mai mari de 2.000 de locuitori echivalenți, până la 30 iunie 2026.

III.3) PROGRAMUL NAȚIONAL DE INVESTIȚII ”ANGHEL SALIGNY”

Prin **Programul Național de Investiții ”Anghel Saligny”** Guvernul României, prin Ministerul Dezvoltării, dispune de un buget, la nivel național, de **65,5 miliarde de lei**, prin care asigură serviciile de bază în localități (apa, rețeaua de canalizare și gaze) și reabilitează drumurile și podurile (<https://www.mdlpa.ro/pages/anghelsaligny>).

| Nr. crt. | UAT | Denumire obiectiv de investiții | Sume alocate de la bugetul de stat 2022-2028 (lei) |
|----------|-------|--|--|
| 1. | Bacău | Construire și extindere sisteme de alimentare cu apă, canalizare menajeră și canalizare pluvială în municipiul Bacău | 43.000.000,00 |

| | | | |
|-----|------------------|--|---------------|
| 2. | Berești-Tazlău | Extindere rețea de alimentare cu apă și canalizare în satele Berești-Tazlău și Turluianu, comuna Berești-Tazlău, județul Bacău | 15.007.176,44 |
| 3. | Berești-Tazlău | Rețele de canalizare în satele Tescani și Românești, comuna Berești-Tazlău, județul Bacău | 15.882.444,14 |
| 4. | Brusturoasa | Înființare sistem de alimentare cu apă în comuna Brusturoasa, județul Bacău | 5.439.799,69 |
| 5. | Căiuți | Extindere rețea de apă în comuna Căiuți, județul Bacău | 16.957.149,33 |
| 6. | Căiuți | Extindere sistem de canalizare menajeră în comuna Căiuți, județul Bacău | 9.116.977,25 |
| 7. | Colonești | Înființare sistem de alimentare cu apă, comuna Colonești, județul Bacău | 6.305.304,97 |
| 8. | Corbasca | Înființare sistem de canalizare în comuna Corbasca, județul Bacău | 14.273.281,11 |
| 9. | Gârleni | Modernizarea rețelei de canalizare în comuna Gârleni, județul Bacău | 27.835.846,17 |
| 10. | Ghimeș-Făget | Realizare canalizare și stație epurare, extindere rețea de apă în comuna Ghimeș-Făget, județul Bacău | 20.000.000,00 |
| 11. | Gura Văii | Extindere rețea de alimentare cu apă potabilă în comuna Gura Văii, județul Bacău | 6.350.952,55 |
| 12. | Gura Văii | Proiect integrat pentru înființarea rețelei de canalizare a apei menajere și modernizarea rețelei de apă potabilă în comuna Gura Văii, județul Bacău | 30.000.000,00 |
| 13. | Helegiu | Sistem de canalizare și alimentare cu apă în localitățile Brătila și Drăgugești, comuna Helegiu, județul Bacău | 30.000.000,00 |
| 14. | Hemeiuș | Extindere sistem de canalizare, satele Fântânele și Hemeiuș, comuna Hemeiuș, jud. Bacău | 8.819.582,67 |
| 15. | Horgești | Înființare sistem integrat de alimentare cu apă și rețea de canalizare cu stație de epurare, comuna Horgești, județul Bacău | 30.000.000,00 |
| 16. | Mănăstirea Cașin | Alimentare cu apă a localităților aparținătoare comunei Mănăstirea Cașin, județul Bacău - Sursa de apă de suprafață, aducțiune și stație de tratare | 8.703.707,72 |
| 17. | Oituz | Extindere rețele de alimentare cu apă în satele Oituz și Marginea, mărire capacitate sursă apă | 10.522.739,81 |
| 18. | Oncești | Înființare sistem de alimentare cu apă în comuna Oncești, județul Bacău | 3.823.646,01 |
| 19. | Parava | Extinderea sistemului de canalizare în comuna Parava, județ Bacău | 11.738.971,68 |

| | | | |
|-----|----------------|--|---------------|
| 20. | Pâncești | Înființare sistem de canalizare în satele Petrești, Soci și Fundu Văii, comuna Pâncești, județul Bacău | 18.313.150,00 |
| 21. | Pârgărești | Înființare sistem de alimentare cu apă și canalizare în comuna Pârgărești, județul Bacău | 20.000.000,00 |
| 22. | Pârjol | Înființare rețea de alimentare cu apă și canalizare în comuna Pârjol, județul Bacău | 27.395.482,50 |
| 23. | Podu Turcului | Sistem de canalizare în satele Căbești, Plopu, Sârbi, Lehancea și Bălănești din comuna Podu Turcului | 5.897.929,97 |
| 24. | Podu Turcului | Sistem alimentare apă în satele Căbești, Plopu, Sârbi, Lehancea și Bălănești din com. Podu Turcului | 10.000.000,00 |
| 25. | Răchitoasa | Extinderea rețea de alimentare cu apă și canalizare în satul Răchitoasa și satul Fundătura Răchitoasa - comuna Răchitoasa | 11.865.890,12 |
| 26. | Sascut | Modernizare sistem de alimentare cu apă și înființare rețea de canalizare în sat Pâncești, comuna Sascut, județul Bacău | 16.993.991,73 |
| 27. | Sascut | Modernizare, extindere, sistem de alimentare cu apă și înființare rețea de canalizare Sascut-Sat, comuna Sascut, județul Bacău | 15.913.024,07 |
| 28. | Sânduleni | Branșamente și racorduri în comuna Sânduleni, județul Bacău | 4.000.000,00 |
| 29. | Săucești | Proiect integrat pentru modernizarea rețelei de canalizare menajeră în comuna Săucești și extinderea acesteia în satele Siretu și Șerbești și modernizarea rețelei de alimentare cu apă în comuna Săucești și extinderea acesteia în satul Șerbești comuna Săucești, județul Bacău | 30.000.000,00 |
| 30. | Slănic-Moldova | Reabilitare, extindere și modernizare sistem de alimentare cu apă, stații de tratare în orașul Slănic-Moldova, județul Bacău | 32.000.000,00 |
| 31. | Solonț | Sistem de alimentare cu apă comuna Solonț, județul Bacău | 10.000.000,00 |
| 32. | Solonț | Sistem canalizare și stație de epurare comuna Solonț, județul Bacău | 19.997.700,56 |
| 33. | Tătăraști | Înființare sistem de canalizare, comuna Tătăraști, județul Bacău | 16.000.000,00 |
| 34. | Ungureni | „Înființarea sistemului public de alimentare cu apă în localitatea Bărtășești, comuna Ungureni, județul Bacău” și „Înființarea sistemului public de canalizare a apelor uzate în localitatea Bărtășești, comuna Ungureni, județul Bacău” | 7.810.586,12 |

| | | | |
|-----|------------------|--|------------------------|
| 35. | <i>Huruiești</i> | Înființare sistem de alimentare cu apă în sat Ocheni și sat Fundoiaia, comuna Huruiești, județul Bacău | 6.939.854,32 |
| 36. | <i>Comănești</i> | Modernizare stație de epurare și extindere rețea canalizare, orașul Comănești, județul Bacău | 43.000.000,00 |
| | | TOTAL | 609.905.189 lei |

III.4. PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ ÎN JUDEȚUL BACĂU, ÎN PERIOADA 2014-2020

La nivel regional este în derulare ”**Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de apă și apă uzată în județul Bacău, în perioada 2014-2020**”. (<http://apmbc.anpm.ro>)

Proiectul urmărește dispozițiile din cadrul Programului Operațional Infrastructură Mare prin derularea unor investiții specifice în domeniul apei potabile și apei uzate pentru aria de proiect.

Investitiile in infrastructura de apa si apa uzata pentru localitatile din judetul Bacau incluse in proiect au in vedere imbunatatirea calitatii factorilor de mediu si imbunatatirea conditiilor de viata ale populatiei. Prin investitiile cuprinse in acest proiect se continua procesul de extindere si reabilitare ale infrastructurii de apa si apa uzata realizate in etapa 2007-2013 in zonele urbane si se propun investitii in extinderea/infiintarea sistemelor de alimentare cu apa si apa uzata in zonele rurale.

In prezentul Studiu de fezabilitate au fost propuse investitii pentru infrastructura de apa si apa uzată în 40 de UAT-uri din județul Bacău.

Investițiile pentru infrastructura de apa propuse la nivelul zonei de proiect au urmarit:

- dezvoltarea unor sisteme de apa care sa asigure conditiile de calitate a apei conform cu cerintele Directivei Europene nr. 2020/2184 din 16 dec.2020 si ale Legii 458/2002 modificata si completata de Legea 311/2004, cu influenta directa asupra sanatatii populatiei;
- asigurarea continuității in furnizarea serviciului de alimentare cu apă;
- creșterea ratei de conectare a consumatorilor la sistemul centralizat de alimentare cu apă pe străzile prevăzute cu rețele de apă;
- reducerea pierderilor de apă din sistem prin lucrări de reabilitare acolo unde au fost depistate astfel de pierderi;
- funcționarea sistemelor cu costuri de exploatarea minime;
- asigurarea posibilității de extindere a acestor sisteme in viitor.

În urma evaluării investițiilor necesare pentru infrastructura de apa si apa uzata, pentru localitățile din proiect, a rezultat o valoare de investiție de 577.141.946 euro distribuita astfel:

| Costuri de investitie | u.m. | TOTAL |
|------------------------------|-------------|--------------|
| Proiectare | EUR | 9,709,696 |
| Achizitie teren | EUR | 42 |

| | | |
|------------------------------------|------------|--------------------|
| Constructii si instalatii | EUR | 421,833,890 |
| Echipamente, utilaje | EUR | 62,094,534 |
| Diverse si neprevazute | EUR | 39,678,775 |
| Ajustări de preț (daca este cazul) | EUR | - |
| Publicitate | EUR | 1,534,364 |
| Supervizare | EUR | 17,329,058 |
| Asistenta tehnica | EUR | 24,961,585 |
| Sub-TOTAL | EUR | 577,141,946 |
| Alte taxe, cote legale, fara TVA | EUR | - |
| TOTAL, fara TVA | EUR | 577,141,946 |

SECTORUL DE APĂ

În urma efectuării analizelor de opțiuni a fost realizată reconfigurarea zonelor și sistemelor de alimentare cu apă, investițiile fiind grupate în 43 de sisteme de alimentare cu apă, din care 3 sisteme nu au investiții prin POIM (Letea Veche, Gura Văii și Ardeoani), 39 sunt grupate în 8 zone de alimentare cu apă și în 2 sisteme zonale (regionale) de alimentare cu apă, iar 4 sisteme sunt independente, astfel:

Sistemul zonal (regional) BACAU:

A. Zona de alimentare cu apă Bacau Nord cuprinde 6 sisteme de alimentare cu apă: Bacau, Margineni, Fantanele, Letea Veche (fără investiții prin POIM), Magura și Hemeius;

B. Zona de alimentare cu apă Bacau Sud cuprinde 8 sisteme de alimentare cu apă: Sarata, Buchila, Nicolae Balcescu, Galbeni, Gioseni-Tamasii, Faraoani, Cleja și Fundu Racaciuni;

C. Zona de alimentare cu apă Bacau-Buhusi cuprinde 3 sisteme de alimentare cu apă: Racova-Garleni, Blagești și Buhusi;

D. Zona de alimentare cu apă Bacau-Secuieni cuprinde 3 sisteme de alimentare cu apă: Traian, Bogdanesti și Secuieni.

Sistemul zonal (regional) DARMANESTI:

E. Zona de alimentare cu apă Darmanesti Sud cuprinde 9 sisteme de alimentare cu apă: Darmanesti, Dofteana, Targu Ocna, Targu Trotus, Tuta, Viisoara, Casin, Manastirea Casin și Gura Văii (fără investiții prin POIM);

F. Zona de alimentare cu apă Darmanesti Nord cuprinde 5 sisteme de alimentare cu apă: Moinesti, Poduri, Magiresti, Ardeoani (fără investiții prin POIM) și Zemes;

G. Zona de alimentare cu apă Barsanesti-Livezi cuprinde 2 sisteme de alimentare cu apă: Barsanesti și Livezi;

H. Zona de alimentare cu apă Balcani-Tescani cuprinde 3 sisteme de alimentare cu apă: Balcani, Campeni și Tescani.

Sisteme independente:

1. Saucesti 2. Filipești 3. Racaciuni 4. Orbeni

Investițiile pentru sectorul de apă la nivelul județului, pentru sistemele de alimentare cu apă din zona proiectului, sunt centralizate în tabelul de mai jos; realizarea acestor indicatori este eșalonată, în corelare cu graficul de implementare a contractelor de lucrări, în două etape, **respectiv Etapa I, care se va derula până în decembrie 2023 și etapa II, care se va derula în perioada 2024-2025.**

| Nr | Indicatori fizici | UM | Cantitatea totala pe proiect | Din care | |
|----|--|---------|------------------------------|----------|----------|
| | | | | ETAPA I | ETAPA II |
| | Reabilitare | | | | |
| 1 | Reabilitarea/echiparea fronturilor de captare subterana | unitati | 96 | 94 | 2 |
| 2 | Reabilitarea/construirea/echiparea captarilor din surse de suprafata | unitati | 0 | 0 | 0 |
| 3 | Reabilitarea conductelor de aductiune | km | 75,48 | 33,27 | 42,21 |
| 4 | Reabilitarea si extinderea de statii de tratare a apei | unitati | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Reabilitarea si extinderea de statii de clorinare | unitati | 7 | 2 | 5 |
| 6 | Reabilitare rezervoare de inmagazinare apa potabila | unitati | 10 | 4 | 6 |
| 7 | Reabilitarea statii de pompare apa | unitati | 10 | 4 | 6 |
| 8 | Reabilitarea, construirea de statii de hidrofor | unitati | 0 | 0 | 0 |
| 9 | Reabilitarea rețelei de distributie apa | km | 113,42 | 46,81 | 66,61 |
| 10 | Reabilitare bransamente | unitati | 6.099 | 2.521 | 3.578 |
| | Extindere | | | | |
| 11 | Captare noua-foraje | unitati | 5 | 2 | 3 |
| 12 | Extinderea conductelor de aductiune | km | 192 | 22 | 170 |
| 13 | Camine de vane pe conducte de aductiune | unitati | 27 | 1 | 26 |
| 14 | Statii noi de tratare a apei | unitati | 4 | 1 | 3 |
| 15 | Statii noi de clorinare | unitati | 30 | 8 | 22 |
| 16 | Rezervoare noi de inmagazinare apa potabila | unitati | 31 | 6 | 24 |
| 17 | Statii noi de pompare apa | unitati | 84 | 28 | 56 |
| 18 | Extinderea rețelei de distributie apa | km | 378,29 | 141,69 | 236,60 |
| 19 | Bransamente noi | unitati | 17.595 | 6.570 | 11.025 |
| 20 | Bransamente pe retea existenta | unitati | 806 | 336 | 470 |

| Nr | Indicatori fizici | UM | Cantitatea totala pe proiect | Din care | |
|----|-------------------|---------|------------------------------|----------|----------|
| | | | | ETAPA I | ETAPA II |
| 26 | Sistem SCADA | unitati | 1 | 0 | 1 |

Țintele serviciilor de apă

| UAT | Localitate | Nivel de conectare actual | Nivel de conectare după proiect | Nivel de acoperire al alimentării cu apa prin alte fonduri |
|-------------|----------------|---------------------------|---------------------------------|--|
| Bacau | Bacau | 75,2% | 77,2% | 22,8% |
| Margineni | Margineni | 83,4% | 90,1% | 9,9% |
| | Barati * | 85,8% | 85,8% | 14,2% |
| | Padureni * | 86,1% | 86,1% | 13,9% |
| | Trebes * | 87,1% | 87,1% | 12,9% |
| | Valea Budului* | 76,5% | 76,5% | 23,5% |
| | Luncani | 85,0% | 85,0% | 15,0% |
| | Podis | 9,8% | 60,0% | 40,0% |
| | Poiana * | 86,1% | 86,1% | 13,9% |
| Hemeius | Fantanele | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| Letea Veche | Letea Veche * | 50,0% | 50,0% | 50,0% |
| | Holt * | 50,0% | 50,0% | 50,0% |
| | Radomiresti * | 49,9% | 49,9% | 50,1% |
| | Rusi-Ciutea * | 49,9% | 49,9% | 50,1% |
| | Siretu * | 50,1% | 50,1% | 49,9% |
| Magura | Magura | 89,1% | 97,0% | 3,0% |
| | Dealul Mare | 89,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Crihan | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Sohodol | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Hemeius | Hemeius | 15,6% | 61,7% | 38,3% |
| | Lilieci | 15,6% | 78,3% | 21,7% |
| Sarata | Sarata | 68,5% | 78,6% | 21,4% |
| | Baltata | 0,0% | 100,0% | 0,0% |

| | | | | |
|------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| Nicolae Balcescu | Valea Seaca | 58,2% | 100,0% | 0,0% |
| | Buchila | 57,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Nicolae Balcescu | 66,0% | 94,9% | 5,1% |
| | Galbeni | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| Gioseni | Gioseni | 85,0% | 97,3% | 2,7% |
| Tamasi | Tamasi | 88,6% | 95,7% | 4,3% |
| | Chetris | 67,8% | 88,0% | 12,0% |
| | Furnicari | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| Faraoani | Faraoani | 95,0% | 100,0% | 0,0% |
| Cleja | Cleja | 67,0% | 77,7% | 22,3% |
| | Somusca | 67,0% | 81,5% | 18,5% |
| Racaciuni | Fundu Racaciuni | 28,4% | 100,0% | 0,0% |
| | Gasteni * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Ciucani * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Racova | Racova | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Gura Vaii * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Halmacioaia * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Iliesi * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Garleni | Garlenii de Sus | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Garleni | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Lespezi | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Surina | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Blagesti | Blagesti | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Buda | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Tardenii Mari | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Poiana Negustorului | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Valea Lui Ion | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Buhusi | Buhusi | 68,5% | 70,5% | 29,5% |
| | Marginea * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Runcu * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Traian | Traian * | 74,4% | 74,4% | 25,6% |

| | | | | |
|------------------|---------------------|--------|--------|--------|
| | Zapodia | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Hertioana De Jos * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Hertioana-Razesii * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Secuieni | Fundeni | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Traian | Bogdanesti | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Secuieni | Secuieni | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Darmanesti | Darmanesti | 99,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Salatruc | 18,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Darmaneasca | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Lapos | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Pagubeni * | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Plopu * | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| Dofteana | Dofteana | 75,5% | 75,5% | 24,5% |
| | Bogata * | 65,0% | 65,0% | 35,0% |
| | Cucuieti * | 65,0% | 65,0% | 35,0% |
| | Haghiac | 75,3% | 75,3% | 24,7% |
| | Seaca * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Stefan Voda | 65,5% | 65,5% | 34,5% |
| | Larga * | 65,4% | 65,4% | 34,6% |
| Targu Ocna | Targu Ocna | 87,2% | 87,2% | 12,8% |
| | Poieni * | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Valcele * | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| Targu Trotus | Targu Trotus | 90,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Tuta | 98,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Viișoara | 96,0% | 96,0% | 4,0% |
| Casin | Casin | 48,1% | 100,0% | 0,0% |
| | Curita | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Manastirea Casin | Manastirea Casin | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Lupesti | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Parvulesti | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Gura Vaii | Gura Vaii * | 78,0% | 78,0% | 22,0% |

| | | | | |
|------------|----------------|--------|--------|--------|
| | Motocesti * | 78,0% | 78,0% | 22,0% |
| | Dumbrava * | 78,0% | 78,0% | 22,0% |
| | Capata * | 78,0% | 78,0% | 22,0% |
| | Paltinata * | 78,0% | 78,0% | 22,0% |
| | Temelia * | 78,0% | 78,0% | 22,0% |
| Moinesti | Moinesti | 82,2% | 98,2% | 1,8% |
| | Gazarie | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| Poduri | Poduri | 80,4% | 80,4% | 19,6% |
| | Prohozesti | 58,0% | 58,0% | 42,0% |
| | Valea Sosii | 30,0% | 67,1% | 32,9% |
| | Bucsesti | 58,0% | 58,0% | 42,0% |
| | Cernu | 46,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Cornet * | 58,0% | 58,0% | 42,0% |
| | Negreni * | 58,2% | 58,2% | 41,8% |
| Magiresti | Magiresti | 75,0% | 93,2% | 6,8% |
| | Prajesti | 43,0% | 96,0% | 4,0% |
| | Sesuri | 83,9% | 90,8% | 9,2% |
| | Stanesti | 60,5% | 92,9% | 7,1% |
| | Valea Arinilor | 70,8% | 97,1% | 2,9% |
| Ardeoani | Ardeoani * | 49,0% | 49,0% | 51,0% |
| | Leontinesti * | 50,2% | 50,2% | 49,8% |
| Zemes | Zemes | 70,0% | 72,6% | 27,4% |
| Barsanesti | Barsanesti | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Bratesti * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Caraclau * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Livezi | Livezi | 61,5% | 61,5% | 38,5% |
| | Balaneasa | 61,0% | 61,0% | 39,0% |
| | Orasa | 61,0% | 61,0% | 39,0% |
| | Poiana | 62,0% | 62,0% | 38,0% |
| | Prajoaia | 62,0% | 62,0% | 38,0% |
| | Scariga | 64,0% | 64,0% | 36,0% |

| | | | | |
|----------------|-----------------------------|--------|--------|--------|
| Barsanesti | Albele * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Balcani | Balcani | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Frumoasa | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Ludasi * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Schitu Frumoasa * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Parjol | Campeni | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Pustiana | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Haineala * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Basasti * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Beresti-Tazlau | Romanesti | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Tescani | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Saucesti | Saucesti * | 72,1% | 72,1% | 27,9% |
| | Bogdan Voda * | 33,5% | 33,5% | 66,5% |
| | Schineni * | 27,9% | 27,9% | 72,1% |
| | Serbesti * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| | Siretu | 0,0% | 100,0% | 0,0% |
| Filipesti | Filipesti | 98,8% | 98,8% | 1,2% |
| | Galbeni | 98,8% | 98,8% | 1,2% |
| | Carlighi | 98,8% | 98,8% | 1,2% |
| Racaciuni | Racaciuni | 89,2% | 89,2% | 10,8% |
| | Rastoaca * | 0,0% | 0,0% | 100,0% |
| Orbeni | Orbeni | 77,4% | 100,0% | 0,0% |
| | Scurta | 80,7% | 100,0% | 0,0% |
| Valea Seaca | Valea Seaca | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| | Cucova | 100,0% | 100,0% | 0,0% |
| | TOTAL PROIECT, din care: | 65,5% | 80,8% | 19,2% |
| | Zona urbana | 42,3% | 44,2% | 10,8% |
| | Zona rurala | 23,2% | 36,5% | 8,5% |

Nota: * Nu sunt prevăzute investiții prin prezentul proiect

Pentru sistemele de alimentare cu apa care nu ating procentul de 100% populație conforma, diferența până la 100% se va asigura prin investiții din alte surse pe tot orizontul proiectului (estimativ până în anul 2030).

SECTORUL DE APA UZATĂ

Investitiile din **sectorul de apa uzata** incluse in cadrul proiectului constau in:

- in aglomerarile urbane extinderea si reabilitarea retelelor de canalizare in aglomerari care au beneficiat de finantarea POS Mediu 2007-2013;
- infiintarea de sisteme de canalizare in zona rurala, sisteme care sa asigure posibilitatea de dezvoltare ulterioara a sistemului de canalizare si sa permita colectarea si epurarea apelor uzate cu costuri minime.

Au fost identificate solutiile tehnice optime pentru colectarea si epurarea apelor uzate colectate de pe suprafata aglomerarilor rurale in care se infiinteaza retele de canalizare. Aglomerarile au fost grupate in clustere deservite de o singura statie de epurare avand la baza configuratia terenului natural, distanta intre aglomerari si existenta statiilor de epurare si a emisarilor.

In urma efectuării analizelor de optiuni in vederea verificării limitelor aglomerarilor, au rezultat următoarele:

- A. Clusterul Bacau cuprinde **13** aglomerari: *Bacau, Nicolae Balcescu, Valea Seaca-Buchila, Galbeni, Faraoani, Cleja, Tamasi, Gioseni, Racaciuni, Fundu Racaciuni, Valea Seaca, Orbeni si Garleni*;
- B. Clusterul Moinesti cuprinde **4** aglomerari: Moinesti, Zemes, Poduri si Magiresti;
- C. Clusterul Buhusi cuprinde **3** aglomerari: Buhusi, Racova, Blagesti;
- D. Clusterul Târgu Ocna cuprinde **2** aglomerari: Tg. Ocna si Doftoana;
- E. Clusterul Parjol-Balceni cuprinde **3** aglomerari: Pustiana, Frumoasa si Schitul Frumoasa;
- F. Clusterul Casin – Manastirea Casin cuprinde **2** aglomerari: Casin si Manastirea Casin;
- G. De asemenea, au rezultat 4 aglomerari independente, care sunt deservite de statii de epurare proprii: Darmanesti, TarguTrotus, Filipesti si Cotofanesti si 1 aglomerare care nu are investitii in POIM: Stefan cel Mare.

Indicatori fizici de apa uzata din cadrul proiectului

| Nr. Crt. | Indicatori fizici | UM | Cantitatea totala pe proiect | Din care: | |
|----------|---|---------|------------------------------|-----------|----------|
| | | | | ETAPA I | ETAPA II |
| | Reabilitare | | | | |
| 1 | Reabilitarea retelei de canalizare | km | 8,49 | 3,26 | 5,23 |
| 2 | Reabilitare racorduri de canalizare | unitati | 633 | 242,25 | 390,76 |
| 3 | Reabilitarea statiilor de pompare apa uzata | unitati | 7 | 2,22 | 4,78 |

| Nr. Crt. | Indicatori fizici | UM | Cantitatea totala pe proiect | Din care: | |
|----------|---|---------|------------------------------|-----------|----------|
| | | | | ETAPA I | ETAPA II |
| 4 | Reabilitarea statiilor de epurare apa uzata | unitati | 0 | 0 | 0 |
| | Extindere | | | | |
| 5 | Extinderea statiei de epurare | unitati | 1 | 0 | 1 |
| 6 | Colectoare noi de canalizare | km | 6,02 | 2,16 | 3,86 |
| 7 | Extinderea retelei de canalizare | km | 533,19 | 203,29 | 329,91 |
| 8 | Conducte de refulare | km | 202,77 | 70,19 | 132,58 |
| 9 | Racorduri noi de canalizare | unitati | 26.882 | 10.163 | 16.719 |
| 10 | Racorduri noi pe canalizare existenta | unitati | 525 | 219 | 306 |
| 11 | Statii noi de pompare apa uzata | unitati | 347 | 128 | 219 |
| 12 | Statii noi de epurare | unitati | 3 | 0 | 3 |
| 13 | Sistem SCADA | unitati | 1 | 0 | 1 |

Pentru colectarea si epurarea apelor uzate colectate de pe suprafata aglomerărilor rurale in care se înființează rețele de canalizare au fost identificate soluțiile tehnice optime de colectare si epurare a apelor uzate astfel încât exploatarea lor sa se facă cu costuri minime.

Țintele serviciilor de apa uzata

| UAT | Localitatea | Grad racordare (%) | | | |
|-----------|---------------|--------------------|-------------------------|--------------------------|------------|
| | | 2018 | 2025 înainte de proiect | 2025 după proiect (POIM) | alte surse |
| Bacău | Bacau | 72% | 71,86% | 72,44% | 28% |
| Margineni | Margineni | 8% | 8,40% | 76,08% | 24% |
| | Barati | 8% | 8,40% | 18,98% | 81% |
| | Padureni | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| | Trebes | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| | Valea Budului | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| Hemeius | Hemeius | 1% | 0,59% | 83,30% | 17% |
| | Lilieci | 1% | 0,59% | 49,70% | 50% |
| | Fantanele | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |

| | | | | | |
|------------------|------------------|------|--------|---------|------|
| Letea Veche | Letea Veche | 95% | 95,22% | 99,98% | 0% |
| | Rusi-Ciutea | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| | Siretu* | 0% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| | Holt * | 0% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| | Radomiresti * | 0% | 0,00% | 0,00% | 100% |
| Magura | Magura | 66% | 65,60% | 91,16% | 9% |
| | Sohodol | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| | Crihan | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| | Dealul Mare | 92% | 91,53% | 94,01% | 6% |
| Luizi Calugara | Luizi Calugara | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| | Osebiti | 0% | 0,00% | 100,00% | 0% |
| Nicolae Balcescu | Nicolae Balcescu | 66% | 66% | 70% | 30% |
| | Buchila | 60% | 60% | 76% | 24% |
| | Valea Seaca | 60% | 60% | 78% | 22% |
| | Galbeni | 100% | 100% | 100% | 0% |
| Faraoani | Faraoani | 36% | 36% | 55% | 45% |
| Cleja | Cleja | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Somusca | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Tamasi | Tamasi | 15% | 15% | 30% | 70% |
| | Chetris | 15% | 15% | 98% | 2% |
| Gioseni | Gioseni | 29% | 29% | 43% | 57% |
| Racaciuni | Racaciuni | 19% | 19% | 99,92% | 0% |
| | Gasteni | 19% | 19% | 54,16% | 46% |
| Racaciuni | Fundu Racaciuni | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Valea Seaca | Valea Seaca | 70% | 70% | 72,78% | 27% |
| | Cucova | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Orbeni | Orbeni | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Scurta | 0% | 0% | 100,00% | 0% |

| | | | | | |
|--------------|-----------------|-----|-----|---------|------|
| Garleni | Garlenii de Sus | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Garleni | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Lespezi | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Surina | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Moinesti | Moinesti | 90% | 90% | 100,0% | 0% |
| | Gazarie * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Zemes | Zemes | 16% | 16% | 96,09% | 4% |
| Poduri | Poduri | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Prohozesti | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Valea Sosii | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Magiresti | Magiresti | 30% | 30% | 90,68% | 9% |
| | Sesuri | 30% | 30% | 80,11% | 20% |
| | Stanesti | 30% | 30% | 75,41% | 25% |
| | Prajesti | 30% | 30% | 99,27% | 1% |
| | Valea Arinilor | 30% | 30% | 90,25% | 10% |
| Buhusi | Buhusi | 56% | 56% | 57,47% | 43% |
| Racova | Racova | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Blagesti | Blagesti | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Buda | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Tardenii Mari | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Valea Lui Ion | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Targu Ocna | Targu Ocna | 65% | 65% | 64,58% | 35% |
| | Valcele * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Targu Trotus | Viisoara * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Dofteana | Dofteana | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Cucuieti * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Haghiac | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Stefan Voda | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Seaca * | 0% | 0% | 0% | 100% |

| | | | | | |
|------------------|-------------------|-----|-----|---------|------|
| Parjol | Pustiana | 0% | 0% | 100% | 0% |
| | Campeni | 0% | 0% | 100% | 0% |
| | Parjol * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Tarata * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Balcani | Balcani Nord | 0% | 0% | 100% | 0% |
| | Frumoasa | 0% | 0% | 100% | 0% |
| | Ludasi * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Balcani Sud | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Schitu-Frumoasa * | 0% | 0% | 100% | 0% |
| Casin | Casin | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Curita * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Manastirea Casin | Manastirea Casin | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Lupesti | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Parvulesti | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Darmanesti | Darmanesti | 96% | 96% | 96,70% | 3% |
| | Salatruc | 0% | 0% | 0,00% | 100% |
| | Darmaneasca * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Lapos * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Pagubeni * | 0% | 0% | 0% | 100% |
| Targu Trotus | Targu Trotus | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Tuta | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| Filipesti | Filipesti | 72% | 72% | 98% | 2% |
| | Galbeni | 0% | 0% | 100% | 0% |
| | Carlighi | 0% | 0% | 100% | 0% |
| Cotofanesti | Cotofanesti | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Balca | 0% | 0% | 100,00% | 0% |
| | Borsani | 0% | 0% | 100,00% | 0% |

| | | | | | |
|-----------------|-----------------|-------|-------|-------|--------|
| Stefan cel Mare | Stefan cel Mare | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Bogdana | 0% | 0% | 0% | 100% |
| | Negoiesti | 0% | 0% | 0% | 100% |
| TOTAL PROIECT | | 52,6% | 52,6% | 76,4% | 27,89% |

Nota: * Nu sunt prevăzute investiții prin proiect

Pentru aglomerările care nu ating procentul de 100% populație conforma, diferența până la 100% se va asigura prin investiții din alte surse.

Tarifele pentru apă și apă uzată sunt stabilite conform Strategiei tarifare pentru a permite acoperirea costurilor de operare și întreținere, amortizarea bunurilor și serviciul datoriei Operatorului Regional, având în vedere și respectarea gradului de suportabilitate a populației în ceea ce privește plata serviciilor de apă și apă uzată.

IV. PLANUL DE INVESTIȚII

| Nr crt | UAT | Investitii propuse POIM | Investitii propuse prin alte fonduri | |
|--------|----------|---|---|--|
| | | | | Sursa de finantare |
| 1 | Ardeoani | | Infiiintarea sistemului de canalizare in satul Ardeoani | CNI |
| 2 | Asau | | -Extindere sistem de alimentare cu apa in satul Asau -Extindere sistem de alimentare cu apa in satul Ciobanus - Infiiintare sistem de canalizare in satele Asau, Lunca Asau si Straja | Bugetul local PNDL PNDL |
| 3 | Agas | | -Infiiintare sistem alimentare cu apa, colectare si tratare ape uzate in comuna Agas -Extinderea retelei de apa si canalizare in satele Goiasa, Perluci, Diaconesti, Beleghet, Sulta, Cosnea si Cotumba -Construirea unor statii de tratare a apei potabile si epurare a apelor uzate | PNDL II - - |
| 4 | Bacau | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <p>-Extindere retea de distributie a apei in mun. Bacau L=20.189m -Reabilitare retea de distributie a apei in mun. Bacau L= 53.753m</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <p>-Extindere retea de canalizare L=11.117 m -Reabilitare retea de canalizare L=7.694 m -Statii de pompare ape uzate noi 4 buc. -Retehnologizare stații SPAU 2</p> <p>-Reabilitarea aductiunii de la Stejaru la Bacau (CL2) -Reabilitarea și extinderea gospodăriilor de apă, reabilitare statie clorinare Stejaru, igienizare paturi uscare SEAU (CL 14) -Furnizare echipamente și dispecerat SCADA (CF 01)</p> | <p>-Extindere retele de apa , canalizare si refacere drum de acces Str Izvoare -Reabilitare retea canalizare str. Calea Republicii</p> <p>-Extindere retele str Poligonului</p> <p>-Reabilitare/extindere str Salciei</p> <p>-Reabilitare/extindere str. Corbului</p> <p>-Extindere str Prelungirea Bradului</p> <p>-Reabilitare si modernizare str. Ciresoaiei</p> <p>-Construire si extindere sisteme de alimentare cu apa ,canalizare si canalizare pluviala in municipiul Bacau (31 străzi) -Reabilitare rezervor apa potabila Mărgineni =10.000 mc -Modernizare grup generator pentru alimentare rezerva Statie de pompare Moinesti -Consolidare/amenajare si punere in siguranta a zonei de protectie a conductei de aductiune Valea Uzului , zona Masotea, comuna Ardeoani</p> | <p>-Buget Local</p> <p>-Buget Local</p> <p>-Buget Local</p> <p>-Buget Local</p> <p>-Buget Local</p> <p>-Buget Local</p> <p>-Buget Local</p> <p>-PNI Anghel Saligny</p> <p>-Buget local</p> <p>-Buget local</p> <p>-Buget local</p> <p>-Buget local</p> |

| | | | | |
|---|--|--|---|--|
| | | | - Lucrari pentru punerea in siguranta a conductei de aductiune apa bruta, tronson Valea Uzului- Grigoreni -Reabilitare deversor Milcov | |
| 5 | Balcani (loc.Balcani, Frumoasa, Ludasi, Schitu Frumoasa) | <p>Sistemul de alimentare cu apa -Realizare rezervoare de inmagazinare V=28x550mc si statie de clorinare in GA Balcani - Realizare retea de distributie a apei L=29.916 m -Realizare 2 statii de pompare -Doua puncte de masurare apa PMAP -Realizare conducta de aductiune comuna De 315mm, PN10, in lungime totala de 14.550 ml din GA Micleasca(Moinesti) pana la intersectia cu Tescani -Reabilitare SP Vermesti 3 pompe</p> <p>Sistemele de alimentare cu apa Balcani si Campeni -Realizare conducta de aductiune din aductiunea comuna L=8.000 ml(de la intersectie Tescani pana la SP-uri Campeni si Balcani) -Realizare conducta de aductiune comuna L= 9.200 ml (din SP-uri Campeni-Balcani pana la GA Balcani) -Realizare conductade aductiune catre Pustiana L=3.000 ml-Statie de pompare catre GA Balcani -Statie de pompare catre GA Campeni -Realizare statie de reclorinare in GA Pustiana -Realizare rezervor de inmagazinare V=500 mc -Realizare statie de reclorinare in GA Balcani -Realizare rezervor de inmagazinare V=2*550 mc in GA Balcani</p> <p>Sistemul de canalizare -Realizare retea de canalizare loc. Frumoasa L=16.714 m -Realizare retea de canalizare loc. Balcani L=3.371 m -Realizare colector Balcani-Frumoasa-Ludasi (cu deversare in SEAU Parjol) L= 4.012 m -Realizare 4 statii de pompare in Frumoasa -Realizare 5 statii de pompare in Balcani -Realizare 2 statii de pompare in Ludasi -Conducte de refulare L=4.599 m</p> | | |
| 6 | Barsanesti | <p>Sistemul de alimentare cu apa -Realizare GA noua cu statie de clorinare Qtr=10,6l/s -Realizare rezervor de inmagazinare V=800mc</p> | | |

| | | | | |
|---|--|---|--|--|
| | | <p>-Realizare retea de distributie De110-160 mmL=12.700 m SAA Barsanesti si SAA Livezi (CL16)</p> <p>-Conducta de aductiune de la punctul de conexiune cu aductiunea Darmanesti –Targu Ocna pana la SP l=3.900 m</p> <p>-Statie de repompare SP pe aductiune catre GA Barsanesti</p> <p>-Conducta de aductiune de la SP pana la GA Barsanesti L=5.500 m</p> <p>-Conducta de aductiune de la GA Barsanesti pana la GA Livezi L=12.800 m</p> <p>Sistemul de canalizare Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de canalizare</p> | | |
| 7 | Beresti Tazlau(loc. Romanesti, Tescani) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <p>-Realizare retea de distributie Tescani L= 7.437 m</p> <p>-Realizare retea de distributie Romanesti L=4.346 m</p> <p>-Doua puncte de masurare apa potabila PMAP</p> <p>Sistemul de alimentare cu apa Tescani</p> <p>-Realizare conducta de aductiune L=6.400 m catre GA Tescani</p> <p>-Realizare statie de rechlorinare</p> <p>-Realizare rezervor de inmagazinare V= 250 mc</p> <p>Sistemul de canalizare Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de canalizare</p> | <p>--Infiintarea sistemului de alimentare cu apa in Beresti Tazlau si Turluianu</p> <p>-Infiintarea retelei de canalizare ape uzate menajere si a statiei de epurare in Beresti Tazlau si Turluianu</p> <p>-Rețele de canalizare in Tescani si Romanesti</p> <p>-Extindere sistem de alimentare cu apa si rețele de canalizare in Beresti Tazlau si Turluianu</p> <p>-Infiintarea sistemului de alimentare cu apa in Beresti Tazlau si Turluianu</p> | <p>PNDL (in executie)</p> <p>PNDL (in executie)</p> <p>PNI Anghel Saligny</p> <p>PNI Anghel Saligny</p> <p>Realizat SF)</p> |
| 8 | Blagesti | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <p>-Realizare statie de clorinare Qtr=18l/s amplasat in GA Blagesti</p> <p>- Realizare rezervoare de inmagazinare V=2x500mc in GA Blagesti</p> <p>-Realizare 5 statii de pompare tip booster in retea</p> <p>-Realizare retea de distributie L= 42.042 m</p> <p>-Realizare conducta principala de aductiune de la rezerva Barati pana la intersectia cu Blagesti L=19.000 m</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <p>- Retea de canalizare PVC Dn250-315mmL=38.294 m</p> <p>-Statii de pompare ape uzate 21 buc.</p> <p>-Realizare conducta de refulare PEID Dn90-180mm L=12.371 m</p> | | |
| 9 | Buhusi | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <p>-Reabilitarea conductei de aductiune PEID de la rezervorul de 1000mc din GA de pe str. I.I. de la Brad la rezervorul de</p> | <p>-Reabilitare alimentare cu apa str I.I. de la Brad</p> <p>-Reabilitare retea de canalizare I.I. de la Brad</p> | <p>POR</p> <p>POR</p> <p>POR</p> |

| | | | | |
|----|--------------------------|---|---|---|
| | | <p>1500mc(str.Alexandru Ioan Cuza) Dn315mm L=1.240 m</p> <p>-Reabilitare statie de pompare din GA1Buhusi cu 1+1 pompe (Qtot=15l/s Hp=60m CA) pentru alimentare rezervor de inmagazinare 1500mc din GA2 Buhusi</p> <p>-Reabilitare retea de distributie PEHD Dn 110-250mm L=3.110 m</p> <p>-Extindere retea de distributie PEID Dn 110mm L=1.625m</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <p>-Extindere retea de canalizare PVC Dn 200-250mm L=636 m</p> <p>-Reabilitare retea de canalizare PVC Dn 250-500mm L=791 m</p> | <p>-Reabilitare alimentare cu apa M. Viteazu</p> <p>-Reabilitare retea de canalizareM. Viteazu</p> <p>-Inlocuire conducta de aductiune in zona canalului de fuga</p> <p>-Reabilitare alimentare cu apa Dimitrie Cantemir</p> <p>-Extindere retea de canalizare Dimitrie Cantemir</p> <p>-Reabilitare retele distributie apa Ghe Doja</p> <p>-Reabilitare retele distributie apa str Bradului</p> <p>-Reabilitare retele distributie apa str. 8 Martie</p> <p>-Reabilitare retele distributie apa str Al cel Bun</p> | <p>POR</p> <p>Bugetul local</p> <p>Bugetul local</p> <p>Bugetul local</p> <p>Bugetul local</p> <p>Bugetul local</p> <p>Bugetul local</p> <p>Bugetul local</p> |
| 10 | Bogdanesti | | Realizare retea de apa potabila si canalizare in satele Filipesti si Bogdanesti | - |
| 11 | Brusturoasa | | Infiiintare sistem de alimentare cu apa in comuna Brusturoasa(faza de elaborare a documentelor pentru semnarea cererii de finantare) | PNI Anghel Saligny |
| 12 | Buciumi | | Extindere retea de canalizare (SF intocmit) | - |
| 13 | Casin(loc. Casin Curita) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <p>- Realizare statie de pompare catre GA Curita QP = 3.20 l/s; HP = 56 mCA;</p> <p>- Reabilitare stația de pompare Cașin, echipata cu (3+1) pompe având Q = 41.10 l/s, H = 36.00 m si realizare rechlorinare Q = 41,10 l/s;</p> <p>- Reabilitare conducta de bransare Casin pe traseu nou L= 3.205 m;</p> <p>- Realizare conducta de aductiune Casin – Curita L= 3.220 m;</p> <p>- Realizare statie de clorinare in GA Curita noua Qtr=3.20 l/s;</p> <p>- Realizare rezervor de inmagazinare in GA Curita V=200 mc;</p> <p>- Extindere retea de distributie Cașin L=8.049 m;</p> <p>- Realizare rețea de distribuție Curita L = 5.027 m.</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <p>- Extindere conducte de canalizare L=16.754 m;</p> <p>- Realizare 12 statii de pompare apa uzata;</p> | | |

| | | | | |
|----|---|---|---|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Realizare conducte de refulare L=2.618 m; -Realizare statie de epurare pentru 7.366 le. | | |
| 14 | Cleja(loc. Cleja Somusca) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizare statii de repompare in retea - Extinderea retelei de alimentare cu apa in Cleja L=3.842 m -Extinderea retelei de alimentare cu apa in Somusca L=722 m -Realizare conducta de aductiune/transport din PEID l=896 m -Realizarea in GA Cleja a unui rezervor de inmagazinare nou de 800 mc <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere retea de canalizare in satul Cleja L=20.409 m -Extindere retea de canalizare in satul Somusca L= 1.892 m; - Realizare 10 statii de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare L=1.697 m; -SPAU Cleja -Conducta de refulare L=4.610 m , PEID,PN10 | Extindere retea alimentare cu apa in satele Cleja si Somusca L=2675 ml | Bugetul local |
| 15 | Cotofanesti (loc. Cotofanesti, Borsani) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <p>Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de alimentare cu apa</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere conducte de canalizare PVC, Dn250mm, L=14.212 m; - Realizare 14 statii de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare L=3.652 m; - Realizare statie de epurare la 2.433 l.e.; | | |
| 16 | Colonesti | | Infiintare sistem de alimentare cu apa in Colonesti | PNi Anghel Saligny |
| 17 | Caiuti | | 1.Extindere sistem de canalizare in comuna Caiuti 2.Extindere retea de apa in comuna Caiuti | PNi Anghel Saligny PNi Anghel Saligny |
| 18 | Darmanesti(loc. Darmanesti Salatruc Lapos) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizarea unei noi statii de pompare; - Reabilitarea a 2 statii de pompare existente; | -Infiintarea sistemului public de alimentare cu apa si colectarea apelor uzate menajere in aglomerarea Coadă Lacului -Extinderea sistemelor de canalizare pe str. Plopului, str. Izvorului si str. Plopu din orasul Darmanesti | PNRR(in evaluare) PNRR (in evaluare) |

| | | | | |
|----|--|--|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Extinderea rețelei de distribuție PEID, De 63-110mm, L4.656 m; Sistemul de canalizare: - Executie retea de canalizare PVC, Dn250mm, L=5.110 m; - Realizare 4 statii de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare L=445 m; | <ul style="list-style-type: none"> - Infiintarea unui sistem centralizat de canalizare pentru cartierul Plop si Pagubeni -Infiinatrea unui sistem de alimentare cu apa si canalizare pentru cartierul Salatruc si str.Manastirii, Al. Eroilor Martiri,Al Artistilor si str. Popasul Uzului | - |
| 19 | Dofteana(loc. Dofteana Hagiac Stefan Voda | <ul style="list-style-type: none"> Sistemul de alimentare cu apa: - Reechiparea unei statii de repompare SRP1 existente; - Reabilitarea rețelei de distribuție PEID, De 110-140mm, L=9.330 m; Sistemul de canalizare: - Realizare conducte de canalizare, PVC, Dn 250mm,L=22.332 m; - Realizare 22 statii de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare L=13.367 m; - Realizare conducta de refulare de la SRP1 | | |
| 20 | Faraoani | <ul style="list-style-type: none"> Sistemul de alimentare cu apa: - Desfiintarea statiei de tratare existenta din GA1 Faraoani; -Realizare statie de pompare si amplasarea unui echipament de rechlorinare, Qtr=12.5 l/s in GA1 Faraoani; - Realizarea unui statii de rechlorinare in GA2 Faraoani; - Extinderea rețelei de distribuție L=1.672m; Sistemul de canalizare: - Extindere conducte de canalizare PVC, Dn 200 si Dn 250mm; L=4.229m; - Realizare 4 statii de pompare apa uzata; - Realizare cronducte de refulare, L=749 m; -Statie de pompare ape uzate SPAU Faraoani - Conducta de refulare L=3.810 m, PEID,PN10 | | |

| | | | | |
|----|--|---|---|-------------------------------------|
| 21 | Filipești (loc Filipești Galbeni Carligi) | <p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere front de captare – 2 foraje; - Reabilitare și reechipare foraje existente – 3 foraje; - Extindere conductă de aducțiune PEID, De 90mm și De 110mm, L=420 m; - Realizare stație de tratare; - Realizare stație de pompare de la STAP Filipești la GA Filipești <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere conducte de canalizare PVC, De 200-250mm, L=20.930m; - Realizare 15 stații de pompare apă uzată menajeră; - Realizare conducte de refulare L=7.695 m; - Extinderea stației de epurare la 2.600 l.e.; | -Alimentare cu apă în localitățile Oniscani, Boanta, Cornesti și Harlești -Canalizare și stații de pompare în Oniscani, Boanta, Cornesti și Hirlești | - - |
| 22 | Filipeni | | Extinderea infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare în comuna Filipeni | Bugetul local, fonduri europene |
| 23 | Garleni (loc Garlenii de Sus Lespezi Surina) | <p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizare 3 stații de pompare; - Conductă de legătură de la rețeaua Racova la UAT Garleni și rețea de distribuție L=34.125 m , inclusiv bransamente și hidranți <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere conducte de canalizare PVC, De 250mm, L=24.760 m inclusiv racorduri - Realizare 10 stații de pompare; -Conducte de refulare L=6.475 m | -Modernizarea rețelei de canalizare în comuna Garleni | PNI Anghel Saligny și Bugetul local |
| 24 | Ghimes Faget | | Realizare canalizare și stație de epurare, extindere rețea de apă | PNI Anghel Saligny |
| 25 | Gioseni | <p>Sistemul de alimentare cu apă</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizare stație de rechlorinare Qtr=18,9l/s -Realizare rezervor de înmagazinare V=200mc Realizare stație de pompare în cadrul gospodăriei de apă existente -Realizarea unei stații de repompare apă potabilă în rețele de distribuție -Extindere rețea de distribuție PEID De63-225mm l=3 319 m <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extindere conducte de canalizare PVC Dn250mm L=9 383 m -Realizare 11 stații de pompare apă uzată -Realizare conducte de refulare Dn 90mm L=1 105 m | Extindere sisteme canalizare și alimentare cu apă | Bugetul local |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | | -Statie pompare ape uzate SPAU - Conducte de refulare L= 5.500 m, PEID, PN10 | | |
| 26 | Gura Vaii | | 1.Alimentare cu apa localitatile Temelia,Păltinata, Motocești, Dumbrava și Capăta comuna Gura Văii (in executie) 2.Extindere retea de apa comuna Gura Văii(SF cu avize) 3.Proiect integrat pentru infiintarea retelei de canalizare a apei menajere si modernizarea retelei de apa potabila in comuna Gura Vaii(SF) 4.Extindere retea de apa in satele Temlia si Dumbrava(SF) | PNLD PNI Anghel Saligny PNI Anghel Saligny Bugetul local |
| 27 | Hemeius(loc Hemeius Lilieci Fantanele) | Sistemul de alimentare cu apa -Realizare statie de clorinare in GA Fantanele -Reabilitare rezervor de inmagazinare existent 100mc in GA Fantanele -Realizare conducta de aductiune L=3 588 m -Realizare statie de rechlorinare cu hipoclorit Qtr=12,4l/s in GA2 Hemeius -Realizare rezervoare V=2x450 mc si instalatiile hidraulice aferente in GA2 Hemeius -Realizare statie de pompare in cadrul SP Margineni Qp=12,4l/s, Hp=28Mca -Realizare statie de pompare in cadrul GA Hemenius Qp=32,1l/s, Hp=50mCA -Extindere retea de distributie in satul Hemeius L=9.691 m -Executie retea de alimentare cu apa Lilieci , L=17.933 m Sistemul de canalizare -Extinderea retelei de canalizare in Hemeius L=14.400 m, inclusiv racorduri -Extinderea retelei de canalizare in Lilieci L=12.856 m , inclusiv racorduri -Extinderea retelei de canalizare in Fantanele L=2.896 m, inclusiv racorduri -Realizare 14 statii de pompare apa uzata -Realizare conducte de refulare in Hemeius si Lilieci L= 1.544 m -Conducte de refulare in Fantanele L= 520 m | 1.Extinderea retelelor de apa potabila si canalizare in satele Fantanele, Lilieci si Hemeius | PNI Anghel Saligny |
| 28 | Helegiu | | 1.Sistem de canalizare si alimentare cu apa in Bratila si Dragugesti 2.Achizitie teren = rezerva de apa in Deleni 3.Alimentare cu apa in Deleni Dragugesti Helegiu si Bratila | PNI Anghel Saligny Bugetul local Bugetul Local |

| | | | 4.Extindere apa potabila in Dragugesti | Bugetul Local |
|----|---|--|--|---|
| 29 | Letea Veche(loc Letea Veche Rusi Ciutea) | <p>Sistemul de alimentare cu apa Nu au fost propuse lucrari</p> <p>Sistemul de canalizare -Realizare retea de canalizare PVC , Dn 250mm,L=5.999 m in satul Rusi- Ciutea -Realizare retea de canalizare in L= 349 m in satul Letea Veche -Realizare 6 statii de pompare apa uzata -Realizare conducte de refulare PEID, Dn 90mm,L=3.110 m</p> | <p>Extindere sistem de alimentare cu apa in Comuna Letea Veche</p> <p>Extinderea retelei de canalizare in satul Letea Veche</p> <p>Infiintarea retelei de canalizare si extinderea retelei de apa in satele Holt Radomiresti Rusi Ciutea si Siretu</p> | <p>Bugetul local Fonduri europene Bugetul local Fonduri europene Bugetul local Fonduri europene</p> |
| 30 | Livezi(loc Livezi Balaneasa Orasa Poiana Prajoaia Scariga) | <p>Sistemul de alimentare cu apa -Realizare conducta de aductiune de la GA existenta la reseaua de distributie L=834m De180mm -Realizare statie de clorinare Qtr=13,2l/s in GA Livezi existenta -Realizare rezervor de inmagazinare V=600mc in GA Livezi existenta -realizare 2 statii de repompare pe reseaua de distributie</p> <p>Sistemul de canalizare Nu au fost propuse lucrari</p> | | |
| 31 | Luizi Calugara(loc Luizi Calugara Osebiti Lespezi) | <p>Sistemul de alimentare cu apa Nu au fost propuse lucrari</p> <p>Sistemul de canalizare -Extinderea retelei de canalizare in satul Luizi Calugara L=14.697 m -Extinderea retelei de canalizare in sat Osebiti L=8.431 m -Realizare 5 statii de pompare apa uzata dotate cu 1+1 pompe Q=5-13,26 l/s, H=15-44mCA -Realizare conducte de refulare aferente statiilor de pompare apa uzata L=1.978 m</p> | | |
| 32 | Magiresti(loc Magiresti Prajesti Sesuri Stanesti Valea Arinilor) | <p>Sistemul de alimentare cu apa -Reabilitarea a 2 statii de pompare -Realizarea a 3 statii de pompare tip booster- hidrofor -Reabilitarea retelei de distributie PEID, De 90mm si De110mm,L=1.360 m -Extinderea retelei de distributie PEID De90mm si De110mm,L=5.490 m</p> <p>Sistemul de canalizare -Extindere conducte de canalizare PVC, Dn250mm.L=19.370 m -Realizare 3 statii de pompare apa uzata -Realizare conducte de refulare PEID, De90mm,L=946 m</p> | | |

| | | | | |
|----|--|--|---|--------------------|
| | | <p>Epurarea apelor uzate din aglomerarea Magiresti integral in SEAU Moinesti Nord</p> <ul style="list-style-type: none"> -Statie pompare de transfer SPAU 4 -Statie de pompare transfer SPAU5 -Statie pompare de trasfer SPAU6 -Conducte de refulare total L=8.450 m | | |
| 33 | Magura(loc Magura Dealu Mare Sohodol Crihan) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizare conducta de aductiune PEHD de la statia de tratare apa Barati la GA Magura De160mm,L=3.306 m -Realizare conducta de aductiune PEHD de la GA Magura la rezervorul proiectat Sohodol De110mm,L=3.442 m -Realizare statie de clorinare in GA Magura existenta -Realizare rezervoare de inmagazinare V=600(2x300mc0 in GAMagura existenta si instalatii hidraulice -Realizare 3 grupuri de pompare noi in GA Magura -Statie de pompare in STAP Barati -Rezervor de inmagazinare nou V= 200 mc si instalatiile hidraulice aferente in GA Sohodol -Extindere retea de distributie PEID , De110-160mm,L=13.071 m <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extindere conducte de canalizare PVC Dn 250mm,L=20.704 m -Realizare 10 statii de pompare apa uzata - Realizare conducte de refulare PEID ,De90-125mm,L=5.608 m | <ul style="list-style-type: none"> -Amplasare rezervor suprateran apa potabila sat Dealu Mare -Forare put pentru rezervor apa Parcul cu Pini , sat Magura | - - |
| 34 | Manastirea Casin(loc Manastirea Casin Lupesti Parvulesti) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizare conducta de aductiune Casin-GA Manastirea CasinL=5.980 m -Realizarea unei statii de rechlorinare in GA existenta -Realizarea a 2 statii de pompare apaSP1q=12,40l/s Hp=100Mca, SP2 Q=12,40l/s Hp=50Mca -Realizare rezervor nou V=400Mca -Extinderea retelei de distributie PEID , Dn 110mm,L=3.353 m <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extindere conducte de canalizare PVC Dn 250mm, L=21.708 m -Realizare 19 statii de pompare apa uzata | Alimentare cu apa in comuna Manastirea Casin. Sursa de apa de suprafata aductiune si statie de tratare | PNI Anghel Saligny |

| | | | | |
|----|---|--|--|---|
| | | -Realizare conducte de refulare L=4.555 m | | |
| 35 | Margineni(loc. Margineni Luncani) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reabilitare conducta de aductiune Dn800mm de la Stejaru la Bacau l=21.453 m -Extinderea retelei de distributie PEID De 110m,L=4.367m -2 statii de pompare apa potabila , de tip booster -Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea 100 mc si instalatii hidraulice aferente GA1 Luncani -Statie noua de clorinare cu hipoclorit cu capacitatea de Qtr=4 l/s GA1 Luncani -Statie de pompare compusa din 2 pompe cu turatie fixa cu Q=4 l/s H=78 mCA GA1 Luncani -Statie noua de clorinare cu hipoclorit cu capacitatea de Qtr=4 l/s GA2 Luncani -Integrare in SCADA a rezervorului existent de 250mc GA2Luncani -Reabilitare statie de pompare cu turatie fixa SP Trebes <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extindere retea de canalizare PVC Dn 250mm,L=29.486 m - Statii de pompare apa uzata noi si conducte de refulare aferente cu L= 6.784 m - Statii de pompare apa uzata reabilitate si conductele de refulare aferente cu L=297 m | | |
| 36 | Moinesti(loc Moinesti Gazarie) | <p>Sistemul de alimetare cu apa</p> <ul style="list-style-type: none"> -Reabilitare conducta de aductiune PEID De225-400mm,L=5.778 m, o statie de pompare a apei -Reabilitare instalatii hidraulice rezervoare inclusiv echipamente de rechlorinare pentru cele 3 Gospodarii de Apa -10 statii de repompare a apei pe reseau de distributie -Extindere retea de distributie PEID De 110-280mm,L=21.375 m -Reabilitare retea de distributie PEID De110-355mm,L=27.581 m <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extindere conducte de canalizare PVC Dn250mm L=17.944m -Realizare 4 statii de pompare apa uzata -Realizare conducte de refulare Dn 90mm,L=753m | <p>1.Statie pompare canal str Plopilor</p> <p>2.Reabilitare tronson ductiune, str.Lunca L=800 ml</p> | <p>Bugetul local</p> <p>Bugetul local</p> |
| 37 | Nicolae Balcescu(loc Nicolae Balcescu Buchila Valea Seaca | <p>Sistemul de alimentare cu apa Buchila</p> <ul style="list-style-type: none"> -Conservarea GA Buchila (GA Buchila1) -Realizare statie de rechlorinare in GA2 Buchila (Valea Seaca) | | |

| | | | | |
|--|----------|---|--|--|
| | Galbeni) | <p>-Reabilitare statie de pompare existenta in GA2Buchila (Valea Seaca)</p> <p>-Realizarea unei statii de pompare tip booster in loc. Valea Seaca</p> <p>-Realizare retea de distributie PEID De 110mm in loc. Buchila si Valea Seaca,L=10.535 m</p> <p>-Realizarea unei statii de pompare in retea SP1 si o pompa de incendiu</p> <p>Sistemul de alimentare cu apa Nicolae Balcescu</p> <p>-Desfiintarea statiei de tratare existenta in GA N.Balcescu</p> <p>-Desfintarea statiei de pompare existenta in GAN. Balcescu</p> <p>-realizare rezervor de inmagazinare V=150mc in GA existenta</p> <p>-Realizare statie de pompare noua intr-o cladire noua comuna cu statia de clorinare si o pompa de incendiu</p> <p>-Realizare statie de rechlorinare cu hipoclorit</p> <p>- Realizare rezervor de inmagazinare V=150 mc in GA existenta</p> <p>-Extindere retea de distributie PEID De110mm, L=8.761 m</p> <p>Sistemul de alimentare Galbeni</p> <p>-Desfintarea statiei de tratare existenta</p> <p>-Desfiintarea statiei de pompare existenta</p> <p>-Realizare statie de re-clorinare in cladire noua in GA Galbeni existenta</p> <p>-Realizare statie de pompare in cadrul GA existenta Galbeni</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <p>-Extindere conducta de canalizare PVC Dn250mm, in loc. N. BalcescuL=3.276 m</p> <p>-Extindere conducte de canalizare PVC Dn 250mm in loc. Buchila si Valea Seaca L=7.384 m</p> <p>-Realizarea statie de pompare apa uzata in loc. N. Balcescu4 buc.</p> <p>-Realizare statii de pompare apa uzata in loc. Valea Seaca si Buchila 8 buc.</p> <p>-Realizare conducte de refulare PEID in loc. N.Balcescu L=1.115 m</p> <p>-Realizare conducte de refulare PEID in loc. Valea Seaca si Buchila L=2.063 m</p> <p>-Reabilitarea unei statii de pompare existente SPAU A prin schimbarea pompelor</p> | | |
|--|----------|---|--|--|

| | | | | |
|----|----------|---|---|--------------------------------|
| | | -Statie de pompare ape uzate SPAU Galbeni si conducta de refulare L=3.100 m, PEID,PN10 -Statie de pompare ape uzate SPAU N. Balcescu si conducte de refulare L=10.200 m, PEID,PN10 | | |
| 38 | Odobesti | | -Infiintarea sistemului de alimentare cu apa si infiintarea sistemului de epurare a apelor uzate | - |
| 39 | Oituz | | Extindere a retelelor de alimentare cu apa in satele Oituz si Marginea Extindere retea canalizare ape uzate in satele Oituz, Calcai, Marginea si Ferestrau | PNI Anghel Saligny PNRR |
| 40 | Orbeni | Sistemul de alimentare cu apa -Extindere front de captare cu 3 foraje si conducta de legatura intre foraje L=570 m -Realizare conducta de aductiune PEID De 160 mm, PN 6/PN10/PN16 L=1.030 m Conducta de aductiune PEID De 110mm, PN6/PN10 l=2.100 m -Realizare statie de tratare de mineralizare Qtr=10,7l/s In GA 1 Orbeni -Realizare statie de clorinare in GA2 Orbeni - -Realizare rezervor de inmagazinare V=500mc in GA Orbeni si instalatiile hidraulice -Realizarea statiei de pompare tip booster pe distributie 3 buc. -Extindere retea de distributie a apei potabile in sat Orbeni L=7.108 m - Extindere retea de distributie in satul Scurta L=1.807 m Sistemul de canalizare -Extindere retea de canalizare PVC Dn250mm,L=19.847 m(loc. Orbeni si Scurta) -Realizare 5 statii de pompare apa uzata -Realizare conducta de refulare L=3.795 m | Realizare sistem de alimentare cu apa – extindere retea cu apa , construire put captare si rezervor de 200 mc | Bugetul local |
| 41 | Palanca | | 1.Extindere retea de canalizare in satele Ciughes si Popoiu din comuna Palanca 2.Captare izvor de suprafata pentru marirea capacitati sistemului de alimentare cu apa din comuna Palanca 3.Extindere retea de alimentare cu apa si de canalizare in comun | - |
| 42 | Parava | | Extindere sistem de canalizare comuna Parava | PNI Anghel Saligny |
| 43 | Parincea | | 1.Infiintare sistem public de alimentare cu apa sat Parincea | PNDL PNDL |

| | | | | |
|----|---|--|---|---|
| | | | <p>2.Infiintarea sistemului public de apa uzata sat Parincea</p> <p>3.Infiintarea sistemului public de alimentare cu apa in satele Nanesti si Vladnic</p> <p>4.Infiintare sistem public de apa uzata in satele Nanesti si Vladnic</p> <p>5.Infiintare /extindere sistem public de alimentare cu apa in satele Milestii de Sus, Milestii de Jos, Valeni</p> <p>6.Infiinate /extindere sistem public de apa uzata in satele Milestii de Sus , Milestii de Jos, Valeni</p> | <p>POIM(31.12.2026)</p> <p>POIM(31.12.2026)</p> <p>-</p> <p>-</p> |
| 44 | Pargaresti | | Infiintare sistem de alimentare cu apa si canalizare | PNI Anghel Saligny |
| 45 | Parjol(loc Campeni Pustiana) | <p>Sistemul de alimetare cu apa Campeni</p> <p>-Realizare statie de clorinare cu hipocloritQtr=8,6l/s</p> <p>-Realizare rezervor de inmagazinare V=500mc in GA Pustiana</p> <p>-Realizare 5 statii de repompare tip booster si una de incendiu pe reseaua de distributie</p> <p>-Realizare retea de distributie PEID De 110 mm si De180mm L=15.970 m in loc. Campeni si Pustiana</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <p>-Realizare retea de canalizare PVC De 250mm L=16.180m in loc. Campeni si Pustiana</p> <p>-Realizare colector nou PVC Dn 400 mm L=4.723 m</p> <p>-Realizare 14 statii de pompare apa uzata</p> <p>-Realizare conducte de refulare Dn90mm, L=2.250 m</p> <p>-Realizare statie de epurare ape uzate noua</p> | Infiintare retea de alimentare cu apa si canalizare in comuna | PNI Anghel Saligny (Cerere depusa) |
| 46 | Poduri(loc Poduri Prohozesti Valea Sosii Bucsesti Cernu) | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <p>-Reabilitare statie de clorinare din GA Poduri</p> <p>-Realizare rezervor de inmagazinare nou V=300 mc</p> <p>-Realizare 4 statii de repompare a apei</p> <p>-Extindere retea de distributie L=9.829 m</p> <p>-Reabilitare retea de distributie L=5.209 m</p> <p>Sistemul de canalizare</p> <p>-Extindere retea de canalizare PVC De250mm L=18.979 m</p> <p>-Realizare 14 statii de pompare ape uzate</p> <p>-Realizare conducte de refulare L=8.415 m</p> <p>Apa uzata colectata prin sistemul de canalizare Poduri este epurata la SEAU Moinesti Nord</p> | <p>1.Extindere retea de alimentare cu apa - 2000m</p> <p>2.Extindere retea de alimentare cu apa - sat Cernu 1600m</p> | - |

| | | | | |
|----|--|--|--|--|
| 47 | Podu Turcului | | Sistem de alimentare cu apa in satele Cabesti, Plopu, Lehancea si Balanesti Sistem de canalizare in satele Cabesti si Plopu | PNI Anghel Saligny PNI Anghel Saligny |
| 48 | Racaciuni(loc Racaciuni Fundu Racaciuni | <p>Sistemul de alimentare cu apa</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizare statie de rechlorinare (in GA Fundu Racaciuni) Qtr=10l/s -Realizare statie de remineralizare (in GA Racaciuni) Qtr=8l/s -Realizare statie de rechlorinare (in GA Racaciuni)Qtr=8l/s -Realizare rezervor de inmagazinare V=600mc amplasat in GA Fundu Racaciuni -Realizare rezervor de inmagazinare V=200mc -Realizarea a doua statii de pompare tip booster pe traseul retelei de distributie -Extindere retea de distributie L=7.161 m in loc.Fundu Racaciuni <p>Sistemul de canalizare</p> <ul style="list-style-type: none"> -Extindere retea de canalizare in satul Fundu Racaciuni L=7.528 m -Extindere retea de canalizare in satul Catun Dumbraveni L=4.158 m -Extindere retea de canalizare in satul Gasteni L=2.684 m -Extindere retea de canalizare in satul Racaciuni L=18.440 m -Realizare 13 statii de pompare apa uzata -Realizare conducte de refulare L=5.812 m -Statie de pompare ape uzate SPAU Racaciuni - Conducta de refulare L= 8.500 m, PEID, PN 10 | | |
| 49 | Racova | <p>Sistemul de alimentare cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizare statie de rechlorinare in GA Racova; -Realizare rezervoare de inmagazinare V=2x600 mc amplasate in GA Racova; -Realizare retea de distributie a apei in loc. Racova, L=19.653 m <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Retea de canalizare PVC, De 250mm, L=17.796 m; -Realizare 13 statii noi de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare PEID, De 90-200mm, L=7.275 m | | |
| 50 | Sascut | | 1.Modernizare sistem de alimentare cu apa si infiintare retea de canalizare in satul Pancesti | PNI Anghel Saligny |

| | | | | |
|----|---------------------------------|--|--|-----------------------------|
| | | | 2.Modernizare extindere sistem de alimentare cu apa si infiintare retea de canalizare in satul Sascut Sat | PNI Anghel Saligny |
| 51 | Sarata(loc Sarata Baltata) | <p>Sistemul de alimentare cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizare statie de rechlorinare – 2 buc in GA1 si GA 2 Sarata; - Realizare rezervor V=250 mc in amplasamentul GA2 Sarata; - Realizare statie de pompare noua in amplasamentul G2 Sarata; - Reabilitare statie de pompare in amplasamentul GA1 Sarata; - Extinderea retelei de distributie L=2.145 m in satul Sarata -Extinderea retelei de distributie in sat Baltata -Reabilitarea retelei de canalizare in sat Sarata L=3.469 m(recalibrare hidraulica retea) <p>Sistemul de canalizare: Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de canalizare.</p> | Extindere sistem de canalizare | - |
| 52 | Saucesti (loc Siretu) | <p>Sistemul de alimentare cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere retea de distributie PEID, De 110mm si 125 mm, in lungime de L=8.268 m; - Realizare statie de pompare apa potabila tip booster; <p>Sistemul de canalizare: Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de canalizare</p> | -Proiect integrat pentru modernizarea retelei de canalizare menajera in comuna Saucesti si extinderea acesteia in satele Siretu si Saucesti si modernizarea rețelei de alimentare cu apa in comuna si extinderea in satul Serbesti -Extinderea retelei de apa si canalizare in satele Saucesti, Schineni si Bogdan Voda | PNI Anghel Saligny - |
| 53 | Secuieni(loc Secuieni Fundeni) | <p>Sistemul de alimentare cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none"> -Realizare statie de rechlorinare in GA Secuieni; -Realizare rezervor de inmagazinare in GA Secuieni V=350 mc; -Realizare retea de distributie in loc. Secuieni, L=11.330 m; -Realizare statie de repompare booster in loc. Fundeni -Infiintare retea de distributie PEID in loc. Fundeni, L=3.325 m; <p>Sistemul de canalizare: Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de canalizare.</p> | Infiintarea retelei de canalizare , ape uzate menajere si a statiei de epurare | PNDL in curs de executie |
| 54 | Slanic Moldova | | Reabilitare extindere si modernizarea sistemelor de alimentare cu apa , statii de tratare in Slanic Moldova | PNI Anghel Saligny |

| | | | | |
|----|-----------------------------|---|--|--|
| | | | -Reabilitarea, extinderea si modernizarea sistemelor de canalizare , statii de epurare si canalizare pluviala in Slanic Moldova | PNRR |
| 55 | Solont | | 1.Sistem de alimentare cu apa in satele Solont, Sarata 2.Sistem canalizare cu statie de epurare in satele Solont , Sarata | PNI Anghel Saligny PNI Anghel Saligny |
| 56 | Stefan cel Mare | | -Reabilitarea instalatiilor de tratare a apei din satele Radeana, Gutinas si Viisoara -Reabilitarea statiilor de epurare din satele Radeana si Viisoara -Instalare statie de denitrificare in satul Radeana -Canalizare si statie de epurare in satul Gutinas | - - - - |
| 57 | Tamasi(loc Tamasi Chetris) | <p>Sistemul de alimentare cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere retea de distributie PEID, De 40-63 mm, L= 859 m in Tamasi la care se adauga conducta de aductiune L= 724 m -Extinderea retelei de alimentare cu apa in Chetris L=1.447 m - Realizare 2 statii de repompare apa potabila; - Reabilitare statie de repompare existenta; <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere conducte de canalizare PVC, Dn 250mm, L=7.168 m; - Realizare 8 statii de pompare apa uzata; - Reabilitare SPAU1; - Realizare conducte de refularePEHD, Dn 90mm, L=882 m; -SPAU Tamasi -Conducta de refulare L= 4.400 m, PEID, PN10 -SPAU Tamasi-Gioseni -Conducta de refulare L=4.950 m , PEID,PN10 | | |
| 58 | Tatarasti | | Infiiintare sistem de canalizare in comuna Tatarasti | Bugetul local |
| 59 | Targu Ocna | <p>Sistemul de alimentare cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabiltare retea de distributie PEID, De 110mm si De315 mm, L= 7.954 m; <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere retea de canalizare PVC, Dn 250mm, L=9.041 m; | | |

| | | | | |
|----|---|---|--|---|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Realizare 18 statii de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare, L=3.590 m; | | |
| 60 | Targu Trotus(loc Targu Trotus Tuta Viisoara) | <p>Sistemul de alimentare cu apa Targu Trotus</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere retea de distributie PEID, De 63-110mm, L=1.896 m; - Realizare conducta aductiune PEID, De 110mm, L = 522 m; <p>Sistemul de alimentare cu apa Tuta:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere retea de distributie PEID, De 63-90mm, L=232m; <p>Sistemul de alimentare cu apa Viisoara:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitare rezervor de inmagazinare V=200mc si amplasamentul acestuia; <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere conducte de canalizare PVC, Dn 250mm, L=17.877 m; - Realizare 11 statii de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare L=4.509 m; | | |
| 61 | Traian(loc Zapodia Bogdanesti) | <p>Sistemul de alimentare cu apa Traian:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizare statie de rechlorinare in GA Traian; - Realizare statie de rechlorinare in GA Zapodia; - Realizare rezervor de inmagazinare in GA Zapodia V=200 mc; -Statie de pompare GA Traian- GA Bogdanesti - Extindere retea de distributie PEID in loc. Zapodia, L=4.051 m; -Realizare conducta de aductiune De 125 mm PN10 din aductiunea principala la GA Traian L=1.200 m -Realizare conducta de aductiune De 125mm PN10 din aductiunea principala la GA Zapodia L=2.050 m <p>Sistemul de alimentare cu apa Bogdanesti:</p> <ul style="list-style-type: none"> Realizare statie de rechlorinare in GA Bogdanesti; - Realizare rezervor de inmagazinare V=250 mc in GA Bogdanesti; | <p>.Extinderea sistemului de colectare a apelor uzate, reabilitare statii de pompare si retehnologizare statie de epurare a apelor uzate menajere in comuna Traian</p> <p>Retea de canalizare in sat Bogdanesti com Traian</p> | - |

| | | | | |
|----|--------------------------------------|---|---|-------------|
| | | <ul style="list-style-type: none"> - Realizare statie de repompare tip booster - Infiintare retea de distributie in satul Bogdanesti L=4.545 m; <p>Sistemul de canalizare: Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de canalizare.</p> | | |
| 62 | Urechesti | | Infiintare sistem de apa uzata | PNDL II |
| 63 | Valea Seaca(loc Valea Seaca Cucova) | <p>Sistemul de alimentare cu apa: Nu au fost propuse lucrari pentru sistemul de alimentare cu apa.</p> <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere conducte de canalizare L=6.801m; - Realizare 2 statii de pompare apa uzata in Cucova si Valea Seaca si conductele de refulare aferente in L totala= 1.395 m - Reabilitare 1 statie de pompare apa uzata in Valea Seaca si conducta de refulare aferenta L=524 m - Extindere L=427 m retea de canalizare in localitatea Valea Seaca -Extindere L=6.369 m retea de canalizare in localitatea Cucova -Statie de pompare ape uzate SPAU Valea Seaca - Conducta de refulare L=12.540m, PEID, | | |
| 64 | Zemes | <p>Sistemul de alimentare cu apa:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Realizare conducta de aductiune L=10.819 m; - Realizare statie de clorinare in GA Zemes - Realizare rezervor tampon V=15 mc si intalatiile hidraulice aferente in GA Zemes - Realizare statie de pompare; - Extindere retea de distributie PEID, De 110mm, L=357 m; <p>Sistemul de canalizare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere retea de canalizare PVC, Dn 250mm, L=15.887 m; - Realizare 4 statii de pompare apa uzata; - Realizare conducte de refulare PEID, L=672 m; | Infiintare retea de alimentare cu apa potabila si rețea de canalizare menajera cu statii de microepurare in satul Bolatau | Buget local |
| 65 | Județ Bacău | -Reabilitare aductiune apa bruta. Lungimea totala a conductelor de aductiune ce se vor reabilita este de 9.527 m. Presiunea de lucru | | |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | este PN10. În lungimea totală este inclusă și lungimea dedicată traversărilor, L=191 m - Reabilitare aducțiune apa tratata. Lungimea totala a conductelor de aducțiune (inclusiv racorduri clienti) ce se vor executa este de 31.095 m. -Reabilitare conductă aducțiune apă tratată Bacau Sud, DE630, PN16 = 3.135m -Conducta aducțiune Bacau-Fundu Racaciuni (principala și secundara) | | |
|--|--|--|--|

În vederea reducerii pierderilor de apă sunt propuse următoarele investiții din sursele proprii ale operatorului:

| Nr. crt. | Denumire investiție | Valoare alocata 2023 lei | Valoare propusa 2024 | Valoare propusa 2025 | Valoare propusa 2026 |
|-----------------------------------|--|--------------------------|----------------------|----------------------|----------------------|
| Dotări si înlocuire active | | | | | |
| 1 | Pompe, motopompe, electropompe etc | 150.000 | 120.000 | 150.000 | 120.000 |
| 2 | Înlocuire vane(vane de aerisire / golire pe conductele de aducțiune, vane de secționare pe rețelele de distribuție etc) | 114.000 | 50.000 | 60.000 | 70.000 |
| 3 | Reductoare de presiune | 0,00 | 50.000,00 | 60.000,00 | 70.000 |
| 4 | Dotări de echipamente pentru reducerea timpului de intervenție in caz de avarie (pompe, motopompe, generatoare electrice etc) | 0,00 | 120.000 | 130.000 | 150.000 |
| 5 | PLC-uri si module electronice | 25.000 | 40.000 | 60.000 | 70.000 |
| 6 | Convertizoare de frecvență pentru electropompe | 15.000 | 25.000 | 40.000 | 40.000 |
| Total | | 304.000 | 405.000 | 500.000 | 520.000 |

V. LISTA DE INVESTIȚII PRIORITARE

Investițiile prioritare, detaliate pe contracte de lucrări aferente POIM sunt prezentate astfel:

CL1 Extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare în Municipiul Bacău – contract de tip executie

Lot 1 - Extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare din Municipiul Bacău, zona Nord, incluzând:

Sistemul de alimentare cu apa

- Extindere rețea de alimentare cu apă pe o lungime $L=12.553$ m, 101 hidranți supraterani și 489 bransamente, 38 camine de vane
- Reabilitarea rețelei de apă pe o lungime de $L=25.679$ m, 172 hidranți supraterani și 1463 bransamente, 114 camine de vane

Sistemul de canalizare

- Extinderea rețelei de canalizare cu $L= 5.471$ m, 246 de racorduri și 138 camine de vizitare;
- Reabilitarea rețelei de canalizare cu $L = 2.701$ m, 277 de racorduri și 115 camine de vizitare;
- Stații de pompare ape uzate noi și conductele de refulare aferente cu o lungime totală de 697 m:
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 1 (str.Sperantei): 1+1 pompe $Q_{total} = 5,00$ l/s, $H_p = 10$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 248$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 2 (str.Costache Radu): 1+1 pompe $Q_{total} = 5,00$ l/s, $H_p = 13$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 442$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 3 (str.Grigore Tabacaru): 1+1 pompe $Q_{total} = 5,00$ l/s, $H_p = 5$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 7$ m;
- Stații de pompare ape uzate existente propuse pentru rețehnologizare prin prevederea echipamentelor de proces și de automatizare/SCADA:
 - Stația de pompare ape uzate SPAU Serbanesti (capacitate 3 pompe $Q_{total} = 166,7$ l/s);
 - Stația de pompare ape uzate SPAU ANL Gheraiesti (capacitate 7,0 l/s).

Lot 2 - Extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare din Municipiul Bacău, zona Sud”, incluzând:

Sistemul de alimentare cu apa

- Extindere rețea de alimentare cu apă pe o lungime $L=7.636$ m, 71 hidranți supraterani și 219 bransamente, 30 camine de vane
- Reabilitarea rețelei de apă pe o lungime de $L=28.074$ m, 226 hidranți supraterani și 1491 bransamente, 126 camine de vane

Sistemul de canalizare

- Extinderea rețelei de canalizare cu $L= 5.646$ m, 191 de racorduri și 117 camine de vizitare;
- Reabilitarea rețelei de canalizare cu $L = 4.993$ m, 256 de racorduri și 219 camine de vizitare;
- Stații de pompare ape uzate noi și conductele de refulare aferente cu o lungime totală de 515 m:
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 4 (str.Depoului): 1+1 pompe $Q_{total} = 5,00$ l/s, $H_p = 13$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 515$ m;
- Stații de pompare ape uzate existente propuse pentru reabilitare (marire capacitate de pompare și redimensionare conductă de refulare):
 - Stație de pompare ape uzate SPAUex1 (str.Arcadie Septilici): 2+1 pompe $Q_{total} = 55.6$ l/s, $H_p = 23$ mCA și conductă de refulare PEID, De 160 mm, $L = 27$ m

CL2 Reabilitarea aducțiunii de la Stejaru la Bacău și extinderea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare în Margineni – contract de tip executie

- Reabilitare conducte de aducțiune de la Stejaru la Bacău cu o lungime de $L = 21.453$ m, 67 camine de vane;

- Extindere retea de alimentare cu apa in comuna Margineni pe o lungime $L = 4.367$ m, 9 camine cu vane, 45 hidranti, 126 bransamente);
- 2 statii de pompare apa potabila, de tip booster;
- Extinderea retelei de canalizare cu $L = 29.486$ m, 1866 de racorduri, 972 camine de vizitare;
- Stații de pompare apa uzata noi si conductele de refulare aferente cu o lungime totala de 6.784 m;
- Statii de pompare apa uzata reabilitate si conductele de refulare aferente cu o lungime totala de 297m.

CL3 Extinderea si reabilitarea retelelor de distributie a apei si a retelelor de canalizare in Moinesti si Poduri – contract de tip executie

Extindere si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa existent in Moinesti

- Extindere retea de alimentare cu apa in localitatea Moinesti ($L = 21.375$ m) incluzand 822 bransamente, 167 camine de vane, 12 camine cu vane de reducere a presiunii, 5 camine cu debitmetre, 9 camine de masura parametri clor, 194 hidranti de incendiu supraterani
- reabilitare retea de alimentare cu apa in localitatea Moinesti ($L = 27.581$ m), incluzand 1.297 bransamente, 202 camine de vane, 268 hidranti de incendiu supraterani;
- 10 statii de repompare a apei pe reseaua de distributie;
- reabilitarea conductelor de aductiune in Moinesti ($L = 5.778$ m) incluzand 18 camine de vane, 1 statie de pompare a apei;
- Reabilitare instalatii hidraulice rezervoare existente Pini 2 x 2500 mc + 2 x 1000 mc, instalatii hidraulice rezervoare existente Micleasca 2 x 300 mc si instalatii hidraulice rezervoare existente Cristea 2 x 100 mc, inclusiv echipamente de rechlorinare pentru toate cele 3 Gospodarii de Apa.

Extinderea si reabilitarea sistemului de alimentare cu apa existent in comuna Poduri

- Extindere retea de alimentare cu apa in localitatile Valea Sosii si Cernu ($L = 9.829$ m) si reabilitare retea de alimentare cu apa in localitatile Poduri, Valea Sosii, Prohozesti, Bucsesti si Cernu ($L = 5.209$ m) incluzand 581 bransamente, 81 camine de vane, 4 camine cu debitmetre, 6 camine de masura parametri clor si 148 hidranti de incendiu;
- 4 statii de repompare a apei;

Extinderea retelei de canalizare in localitatea Moinesti

- Extindere retea de canaliare in Moinesti ($L = 17.944$ m) incluzand 659 camine de vizitare, 950 racorduri,;
- 4 SPAU-uri si conductele de refulare aferente ($L = 753$ m), pe traseul conductelor de refulare au fost prevazute, 7 camine de spalare,de vane si golire,sau de aerisire..

Extindere retea de canalizare in comuna Poduri

- Extindere retea de canalizare in localitatile Poduri, Valea Sosii si Prohozesti ($L = 18.979$ m), 607 camine de vizitare, 877 racorduri,
- 14 SPAU – uri si conductele de refulare aferente ($L = 8.415$ m), pe traseul conductelor de refulare au fost prevazute 70 camine de spalare,de vane si golire,sau de aerisire.

CL4 Extinderea si reabilitarea retelelor de distributie a apei si a retelelor de canalizare in Buhusi, Blagesti si Racova – contract de tip executie

- **Sistemul de alimentare cu apa Buhusi:**
 - ✓ Conducta de aductiune ce pleaca din gospodaria de apa existenta si alimenteaza rezervorul de 1.500 mc din zona inalta a orasului, PEID De 180 mm, PN 10, $L=1240$ m
 - ✓ Reabilitarea retelei de distributie, $L=3110$ m, 205 bransamente, 39 hidranti
 - ✓ Extinderea retelei de distributie, $L=1625$ m, 64 bransamente, 20 hidranti
- **Sistemul de alimentare cu apa Blagesti:**
 - ✓ Retea de distributie, $L=42.042$ m, 2426 bransamente, 103 hidranti
 - ✓ 5 statii noi de pompare apa tip booster

- **Sistemul de alimentare cu apa Racova**
 - ✓ Retea de distributie, L=19.653 m, 917 bransamente, 42 hidranti
- **Sistemul de canalizare Buhusi**
 - ✓ Extindere retea de canalizare in lungime totala de L=636 m, 47 racorduri, 21 de camine de vizitare
 - ✓ Reabilitarea retea de canalizare in lungime totala de L=791 m, 127 racorduri, 33 de camine de vizitare
- **Sistemul de canalizare Blagesti:**
 - ✓ Retea de canalizare in lungime totala de de L=38.294 m, 2343 racorduri, 1053 de camine de vizitare
21 stații de pompare ape uzate noi si conductele de refulare aferente cu o lungime totala de 12.371 m
- **Sistemul de canalizare Racova:**
 - ✓ Retea de canalizare in lungime totala de L=17.796 m, 917 racorduri, 522 de camine de vizitare
13 stații de pompare ape uzate noi si conductele de refulare aferente cu o lungime totala de 7.275 m

CL5 Extinderea si reabilitarea retelelor de distributie a apei si a retelelor de canalizare in Darmanesti, Targu Ocna, Targu Trotus si Doftena – contract de tip executie

Sistemul de alimentare cu apa Dărmănești:

- Execuție 1 statie repompare si reabilitarea a 2 statii de repompare existente;
- Extinderea retelei de alimentare cu apa în Dărmănești in lungime de 4.656 m.

Sistemul de alimentare cu apa Tg. Ocna:

- Reabilitarea retelei de alimentare cu apa în lungime de 7.954 m.

Sistemul de alimentare cu apa Tg. Trotuș:

- Extinderea retelei de alimentare cu apa în TG Trotus în lungime de aprox. 1.896 m.
- Extinderea retelei de alimentare cu apa în Tuta în lungime de 232 m.
- Realizarea conductei de transport la retea (suplimentare debit in retea Tg.Trotus) în lungime de 522 m
- Reabilitatea rezervorului Viisoara (200mc) si imprejmuirea zonei de protectie sanitara

Sistemul de alimentare cu apa Doftena:

- Reabilitarea rețelei de alimentare cu apa în Doftena in lungime de aprox. 9.330 m.;
- Reechiparea statiei de repompare SRP1 din Doftena si executia conductei de refulare;

Sistemul de canalizare Dărmănești:

- Execuție retea de canalizare in lungime totala de 5.110 m.;
- 4 Statii de pompare ape uzate noi;
- Execuție conducte refulare în lungime totală de 445 m.

Sistemul de canalizare Tg. Ocna:

- Extindere retea de canalizare in lungime totala de aprox. 9.041 m.;
- Executie 18 Statii de pompare ape uzate noi;
- Execuție conducte refulare în lungime totală de 3.590 m.

Sistemul de canalizare Tg. Trotuș:

- Extinderea retelei de canalizare pentru ape uzate menajere, L=17.877m;
- Executia a 11 statii de pompare ape uzate menajere;
- Realizarea conductelor de refulare de la statiile de pompare în lungime totală de 4.509m

Sistemul de canalizare Doftena:

- Execuție retea de canalizare in Doftena in lungime totala de 22.332m.
- 22 Statii de pompare ape uzate noi;
- Execuție conducte refulare în lungime totală de 13.367 m.

CL6 Reabilitarea aductiunii de apa bruta de la lacul Poiana Uzului la statia de tratare Caraboaia – contract de tip executie

- Reabilitare aductiune apa bruta. Lungimea totala a conductelor de aductiune ce se vor reabilita este de 9.527 m. Presiunea de lucru este PN10. În lungimea totală este inclusă și lungimea dedicată traversărilor, L=191 m.

CL7 Reabilitarea aductiunii de apa tratata de la statia de tratare Caraboaia la Casin – contract de tip executie

- Reabilitare aductiune apa tratata. Lungimea totala a conductelor de aductiune (inclusiv racorduri clienti) ce se vor executa este de 31.095 m.

CL8 Extinderea retelelor de distributie a apei si a retelelor de canalizare in Cotofanesti, Casin si Manastirea Casin – contract de tip executie

- Sistemul de alimentare cu apa comuna Casin:
 - Realizare statie de pompare catre GA Curita QP = 3.20 l/s; HP = 56 mCA;
 - Reabilitare stația de pompare Cașin, echipata cu (3+1) pompe având Q = 41.10 l/s, H = 36.00 m
 - Reabilitare conducta de bransare Casin pe traseu nou L= 3,205 km;
 - Realizare conducta de aductiune Casin – Curita L= 3,220 km;
 - Extindere retea de distributie Cașin L=8,049 km;
 - Realizare rețea de distribuție Curița L = 5,027 km.
- Sistemul de canalizare in Aglomerarea Casin
 - Extindere conducte de canalizare L=16.754 km;
 - Realizare 12 statii de pompare apa uzata;
 - Conducte de refulare 2,618 km;
- Sistemul de alimentare cu apa comuna Manastirea Casin:
 - Conducta de aductiune Casin – GA M. Casin L = 5,980 m;
 - Statie de pompare apa SP1: Qca = 12.40 l/s; Hp = 100 m, SrP2: Q = 12.40 l/s; Hp = 50 m;
 - Extinderea retelei de distributie (Manastirea Casin, Lupesti, Parvulesti) L=3.353 m si 1272 bransamente noi (din care 466 pe extinderile de retea propuse prin prezentul proiect, ca mai jos si 806 pe retea existenta), astfel:
 - satul Lupesti L = 516 m, 58 bransamente;
 - satul Parvulesti L = 398 m, 48 bransamente;
 - satul M. Casin L = 2439 m, 360 bransamente
- Sistemul de canalizare in Aglomerarea Manastirea Casin
 - Extindere conducte de canalizare L=21.708 km; 1.269 racorduri.
 - Realizare 19 statii de pompare apa uzata;
 - Conducte de refulare 4,555 km: M. Casin L = 2964ml, Lupesti L = 1438 ml, Parvulesti L = 153 ml.
- Sistemul de canalizare in Aglomerarea Cotofanesti
 - Extindere conducte de canalizare L=14,213 km: Cotofanesti L = 5356 ml, Balca L = 4637 ml, Borsani L = 4220 ml si si 525 de racorduri
 - Realizare 14 statii de pompare apa uzata;
 - Conducte de refulare 3,652 km: Cotofanesti L = 1285 ml, Balca L = 1470 ml, Borsani L = 897 ml;

CL9 Extinderea retelelor de distributie a apei si a retelelor de canalizare in Orbeni, Valea Seaca, Racaciuni, Sarata, Luizi Calugara – contract de tip executie

- Sistem de alimentare cu apa Orbeni;
 - Conducta de aductiune PEID De 160 mm,PN6/ PN10 / PN16, L=1.030 m.
 - Conducta de aductiune PEID De 110 mm,PN6 / PN10 L=2100 m
 - Extindere retea de distributie a apei potabile in sat Orbeni cu 7.108 m, 170 bransamente, 16 hidranti;
 - Extindere retea de distributie in satul Scurta cu cu 1.807 m, 41 bransamente, 10 hidranti
 - Realizarea a trei statii de pompare cu hidrofor pe traseul retelei de distributie (Orbeni, Scurta) cu urmatoarele caracteristici:
 - SPH1: compusa din 1A+1R+1 pomapa de incendiu; Q=2l/s ; H=31m,
pompa de incendiu: Q=7.3l/s ; H=33m;
 - SPH2: compusa din 1A+1R+1 pomapa de incendiu; Q=3.3l/s ; H=23m
pompa de incendiu: Q=8.4l/s ; H=37m;
 - SPH3: compusa din 1A+1R+1 pomapa de incendiu; Q=3l/s ; H=24m
pompa de incendiu: Q=7l/s ; H=35m
- Sistem de canalizare Orbeni;
 - Realizare a 5 statii noi de pompare apa uzara in Orbeni si Scurta
 - Extindere L=9,317 km retea de canalizare in localitatea Orbeni;
 - Extindere L=10,530 km retea de canalizare in localitatea Scurta;
 - Conductele de refulare propuse sunt în lungime totală de 3795 m
- Sistem de canalizare Valea Seaca;
 - Realizare a 2 statii noi de pompare apa uzara in Cucova si Valea Seaca si conductele de refulare aferente in lungime totala de 1.395 m
 - Reabilitare 1 statie de pompare apa uzata in Valea Seaca si conducta de refulare aferenta in lungime de 524 m
 - Extindere L=427 m retea de canalizare in localitatea Valea Seaca, avand 11 racorduri si 21 camine de vizitare
 - Extindere L=6369 m retea de canalizare in localitatea Cucova, avand 269 racorduri si 210 camine de vizitare
- Sistem de alimentare cu apa Fundu Racaiuni (UAT Racaciuni);
 - Extindere retele distributie Fundu Racaciuni L=7161m, 364 bransamente si 20 hidranti
 - Realizarea a doua statii de pompare booster pe traseul retelei de distributie cu urmatoarele caracteristici:
 - SPH1: compusa din 1A+1R+1 pomapa de incendiu; Q=12/s ; H=62m,
pompa de incendiu: Q=5/s ; H=62m;
 - SPH2: compusa din 1A+1R+1 pomapa de incendiu; Q=3.21/s ; H=25m
pompa de incendiu: Q=5 /s ; H=25m;
- Sistem de canalizare UAT Racaciuni;
 - Extinderea retelei de canalizare cu 7.528 m, 367 de racorduri si 359 camine de vizitare in satul Fundu Racaciuni;
 - Extinderea retelei de canalizare cu 4.158 m, 154 de racorduri si 154 camine de vizitare in satul Catun Dumbraveni;
 - Extinderea retelei de canalizare cu 2.684 m, 106 de racorduri si 86 camine de vizitare in satul Gasteni;
 - Extinderea retelei de canalizare cu 18.440 m, 914 de racorduri si 537 camine de vizitare in satul Racaciuni;
 - 13 stații de pompare apa uzata noi si conductele de refulare aferente, insumand o lungime de aproximativ 5.812 m.
- Sistem de alimentare cu apa Sarata
 - Extinderea retelei de distributie, L=2.145 m, 48 bransamente, 7 hidranti in sat Sarata;
 - Extinderea retelei de distributie, L=2.920 m, 49 bransamente, 6 hidranti in sat Baltata;

- Reabilitarea rețelei de distribuție, L=3.469 m, 6 hidranți în sat Sarata (recalibrare hidraulică rețea).
- Sistem de canalizare Luizi Calugara
 - Extinderea rețelei de canalizare cu 14.697 m, 736 de racorduri și 414 camine de vizitare în sat Luizi Calugara;
 - Extinderea rețelei de canalizare cu 8.431 m, 557 de racorduri și 302 camine de vizitare în sat Osebiti;
 - 5 stații de pompare apă uzată noi și conductele de refulare aferente, însumând o lungime de aproximativ 1.978 m;

CL10 Extinderea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare în Balcani, Parjol și Beresti Tazlau – contract de tip execuție

- Sistemul de alimentare cu apă Balcani:
 - Realizare rețea de distribuție Balcani: L = 12.456 m;
 - Realizare rețea de distribuție Frumoasa: L = 17.460 m.
 - Realizare două stații de pompare în Balcani;
 - Două puncte de măsurare apă potabilă PMAP
- Sistemul de canalizare Balcani:
 - Realizare colector Balcani-Frumoasa-Ludasi (cu deversare în SEAU Parjol): L = 4012 m
 - Realizare 4 stații de pompare în Frumoasa;
 - Realizare 5 stații de pompare în Balcani;
 - Realizare 2 stații de pompare în Ludasi;
 - Realizare rețea de canalizare Balcani: L = 3.371 m;
 - Realizare rețea de canalizare Frumoasa: L = 16.714 m;
 - Conducte de refulare cu lungime totală 4.599 m.
- Sistemul de alimentare cu apă Beresti Tazlau
 - Realizare rețea de distribuție Tescani: L = 7.437 m;
 - Realizare rețea de distribuție Romanesti: L = 4.346 m.
 - Două puncte de măsurare apă potabilă PMAP
- Sistemul de alimentare cu apă Parjol:
 - Realizare rețea de distribuție Campeni: L = 5.570 m;
 - Realizare rețea de distribuție Pustiana: L = 10.389 m.
 - Realizare 5 stații de pompare în Campeni și 2 stații de pompare în Pustiana;
 - Două puncte de măsurare apă potabilă PMAP
- Sistemul de canalizare Parjol:
 - Realizare rețea canalizare Campeni: L = 5.248 m;
 - Realizare rețea canalizare Pustiana: L = 10.943 m;
 - Realizare rețea canalizare Parjol (DJ156): L = 4.739 m;
 - Realizare 6 stații de pompare în Campeni;
 - Realizare 8 stații de pompare în Pustiana;
 - Conducte de refulare cu o lungime totală de 2.250 m.

CL11 Extinderea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare în Garleni și Hemeiș – contract de tip execuție

Sistemul de alimentare cu apă Hemeiș:

- Realizare conductă de aducțiune cu lungimea de 3.588 m;

- Extindere rețea de alimentare cu apă în Hemeiuș în lungime de 9.691 m, inclusiv bransamente și hidranți;
- Execuție rețea de alimentare cu apă Lilioci în lungime de 17.933 m, inclusiv bransamente și hidranți;

Sistemul de alimentare cu apă Gârleni:

- Conducta de legatură de la rețeaua Racova la UAT Gârleni și rețea de distribuție L = 34.125m, inclusiv bransamente și hidranți;
- Execuție 3 stații de pompare;

Sistemul de canalizare Hemeiuș:

- Extinderea rețelei de canalizare în Hemeiuș cu 14.400 m, inclusiv racorduri;
- Extinderea rețelei de canalizare în Lilioci cu 12.856 m, inclusiv racorduri;
- Extinderea rețelei de canalizare în Fantanele cu 2.896 m, inclusiv racorduri;
- Conducte de refulare în Hemeiuș și Lilioci L = 1.544m;
- Conducte de refulare în Fantanele L = 520m;
- 14 Stații de pompare ape uzate noi.

Sistemul de canalizare Gârleni:

- Extinderea rețelei de canalizare în Gârleni în lungime de 24.760 m, inclusiv racorduri;
- Conductele de refulare în lungime de 6.475 m
- Execuție 10 stații de pompare apă uzată;

CL12 Extinderea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare în Barsanesti, Magiresti și Zemes – contract de tip execuție

Sistemul de alimentare cu apă Barsanesti

Lucrarile propuse pentru sistemul Barsanesti, aferente acestui contract de lucrări sunt:

- Realizare rețea de distribuție L=12,700 km, PEID, De 110, 125, 140 și 160 mm, PN6;

Sistemul de alimentare cu apă Magiresti

- Extinderea rețelei de alimentare cu apă în Magiresti cu conducta PEID, De 90 și 110 mm în lungime totală L= 5,490 km.
- Reabilitarea rețelei de alimentare cu apă în Magiresti cu conducta PEID, De 110 mm în lungime totală de 1,360 km;
- Reabilitare 2 stații de pompare existente
- Realizare 3 stații de pompare de tip booster-hidrofor

Sistemul de alimentare cu apă Zemes

- Realizare conductă de aducțiune L = 10,819 km, PEID, De 160 și 180, PN 6 ÷ 16, de la racordul cu sistemul de aducțiuni STAP Caraboia – Magiresti până la rezervoarele de înmagazinare existente.
- Extinderea rețelei de alimentare cu apă în Zemes cu conductă PEID, De 110 mm în lungime totală L= 0,357 km.

Sistemul de canalizare Magiresti

- Extindere rețea de canalizare în lungime totală de 19,379 km, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250mm
- Stații de pompare ape uzate noi (3 buc);
- Conducte refulare apă uzată în lungime totală de 0,946 km, cu conducte PEID, De 90 mm;

Sistemul de canalizare Zemes

- Extindere rețea de canalizare în lungime totală de 15,887 km, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250mm
- Stații de pompare ape uzate noi (4 buc);
- Conducte refulare apă uzată în lungime totală de 0,672 km, cu conducte PEID, De 90, 140 și 180 mm.

CL13 Extinderea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare în Gioseni, Faraoani, Cleja, Tamasi, Letea Veche, Saucesti, Traian și Secuieni – contract de tip execuție

- **Sistemul de alimentare cu apa Gioseni**
 - Extinderea rețelei de alimentare cu apa în Gioseni cu conducte PEID, De 63... 110 mm in lungime totala L= 3319 m.
 - Realizare statie de repompare SRP2 cu caracteristicile: Q=1,0 l/s, H=15 mCA

- **Sistemul de canalizare Gioseni:**
 - Extindere retea de canalizare in lungime totala de 9383 m, cu conducte de canalizare din PVC,SN8, Dn 250mm
 - Realizare statii de pompare ape uzate noi : 11 buc
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 1, amplasata pe strada Berzei: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 9.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 176 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 2, amplasata pe strada Luncii: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 5.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 26 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 3, amplasata pe strada Cantarului: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 4.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 23 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 4, amplasata pe strada Blajoaia: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 9.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 135 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 5, amplasata pe strada Blajoaia: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 5.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 6 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 6, amplasata pe strada Postei: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 4.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 10 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 7, amplasata pe strada Monumentului: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 4.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 22 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 8, amplasata pe strada Cantonului: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 4.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 12 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 9, amplasata pe strada Soarelui: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 5.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 103 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 10, amplasata pe strada Garii: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 5.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 254 m;
 - Statie de pompare ape uzate SPAU 11, amplasata pe strada Gradinarului: 1+1 pompe Qtotal = 3,00 l/s, Hp = 9.0 mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, L = 338 m;
 -

- **Sistemul de alimentare cu apa Faraoani:**
 - Extinderea rețelei de alimentare cu apa în Faraoani (Faraoani, Valea Mare) cu conducta PEID, De 63, 75 si 90 mm in lungime totala L= 1672 m (L=215 m -De 63 mm, L=435 m- De 75 mm, L=1022 m- De 90 mm)

- **Sistemul de canalizare Faraoani:**
 - Extindere retea de canalizare in lungime totala de 4229 m, cu conducte de canalizare din PVC,SN8, Dn 200 mm si Dn 250 mm.
 - Statii de pompare ape uzate noi (4 buc):

- Stație de pompare ape uzate SPAU 1, amplasată pe strada FARA 7: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 8.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 105$ m;
- Stație de pompare ape uzate SPAU 2, amplasată pe strada Pe Camp: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 9.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 347$ m;
- Stație de pompare ape uzate SPAU 3, amplasată pe strada FARA 3: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 8.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 251$ m;
- Stație de pompare ape uzate SPAU 4, amplasată pe strada DJ 119 H: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 3.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 46$ m
- **Sistemul de alimentare cu apa Cleja**
 - Realizare stații de repompare în rețea
 - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în Cleja cu conductă PEID, De 110 mm în lungime totală $L = 3842$ m.
 - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în Somusca cu conductă PEID, De 110 mm în lungime totală $L = 722$ m.
- **Sistemul de canalizare Cleja**
 - Extindere rețea de canalizare în lungime totală de 20.409 m, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250 mm în satul Cleja;
 - Extindere rețea de canalizare în lungime totală de $L = 1.892$ m, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250 mm în satul Somusca;
 - Stații de pompare ape uzate noi (10 buc)
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 2, amplasată pe strada Silistei: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 19.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 115$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 3, amplasată pe strada Plopului: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 16.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 385$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 4, amplasată pe strada Silistei: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 18.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 539$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 5, amplasată pe strada Armoniei: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 5.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 62$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 6, amplasată pe strada Unirii: 1+1 pompe $Q_{total} = 9.90$ l/s, $H_p = 13.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 145$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 7, amplasată pe strada Armoniei: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 8.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 126$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 8, amplasată pe strada Stejarului: 1+1 pompe $Q_{total} = 5.50$ l/s, $H_p = 6.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 29$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 9, amplasată pe strada Stejarului: 1+1 pompe $Q_{total} = 5.10$ l/s, $H_p = 7.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 71$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 10, amplasată pe strada Soarelui: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 12.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 27$ m;

- Stație de pompare ape uzate SPAU 11, amplasată pe strada Unirii: 1+1 pompe $Q_{total} = 3,00$ l/s, $H_p = 6.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 198$ m;
- **Sistemul de alimentare cu apa Tamasi**
 - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în Tamasi cu conductă PEID, De 40.... 63 mm în lungime totală $L = 859$ m, la care se adaugă conductă de aducțiune dintre gospodăria de apă și rețeaua de distribuție PEID De 225 mm, $L = 724$ m
 - Extinderea rețelei de alimentare cu apă în Chetris cu conductă PEID, De 63 mm în lungime totală $L = 1447$ m.
 - Execuția a două stații de repompare pe rețeaua de distribuție;
 - Înlocuirea echipamentelor de pompare în stația de repompare existentă (langa biserică)
- **Sistemul de canalizare Tamasi**
 - Extindere rețea de canalizare în lungime totală de 2410 m, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250mm în satul Tamasi;
 - Extindere rețea de canalizare în lungime totală de 4758 m, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250mm în satul Chetris;
 - Realizare stații de pompare ape uzate noi: 8 bucati
 - SPAU 1, amplasată pe strada Petuniei: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 6.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 136$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 2, amplasată pe strada Zorilor: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 5.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 29$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 3, amplasată pe strada Potcoavei: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 5.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 35$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 4, amplasată pe strada Prel Unirii: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 4.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 153$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 5, amplasată pe strada Graului: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 8.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 256$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 6, amplasată pe strada Lunca Siretului: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 8.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 144$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 7, amplasată pe strada Liliacului: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 4.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 23$ m;
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 8, amplasată pe strada Racova: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 6.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 106$ m;
 - Reabilitare SPAU : se vor înlocui pompele submersibile și instalațiile hidraulice în SPAU1 existentă
- **Sistemul de canalizare Letea Veche:**
 - Realizare rețea de canalizare în lungime totală de 5999 m, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250mm în satul Rusi Ciutea;
 - Realizare rețea de canalizare în lungime totală de 349 m cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 250mm în satul Letea Veche (str. Romanitei);
 - Stații de pompare ape uzate noi (6 buc).
 - Stație de pompare ape uzate SPAU 1, amplasată pe DC 87: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 10.0$ mCA și conductă de refulare PEID, De 90 mm, $L = 577$ m;

- Statie de pompare ape uzate SPAU 2, amplasata pe strada Magazin Vrabie-Biserica: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 6.0$ mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, $L = 406$ m;
- Statie de pompare ape uzate SPAU 3, amplasata pe strada Dosoftei Sebi Calancea: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 5.0$ mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, $L = 216$ m;
- Statie de pompare ape uzate SPAU 4, amplasata pe strada Dj-Dediu: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 6.0$ mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, $L = 90$ m;
- Statie de pompare ape uzate SPAU 5, amplasata pe strada Dediu Hermeziu: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 6.0$ mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, $L = 93$ m;
- Statie de pompare ape uzate SPAU 6, amplasata pe strada Drum balast: 1+1 pompe $Q_{total} = 3.0$ l/s, $H_p = 13.0$ mCA si conducta de refulare PEID, De 90 mm, $L = 1728$ m (include si lungimea subtraversarii r. Bistrita, $L=336$ m)
- **Sistemul de alimentare cu apa Saucesti**
 - Extinderea retelei de alimentare cu apa in satul Siretu cu conducte PEID, De 110 ... 125 mm in lungime totala $L = 8268$ m;
 - Realizarea unei statii de pompare tip booster cu caracteristicile: $Q = 3.6$ l/s, $H = 21$ mCA.
- **Sistemul de alimentare cu apa Traian (extindere pentru satul Zapodia**
 - Extindere retea de distributie in sat Zapodia cu conducte PEID, De 110 ... 140 mm, in lungime totala de $L = 4051$ m;
- **Sistemul de alimentare cu apa Bogdanesti**
 - Infiintare retea de distributie in satul Bogdanesti cu conducte PEID, De 110 mm, in lungime totala de $L = 4545$ m;
 - Realizare unei statii de repompare tip booster cu caracteristicile: $Q = 1.3$ l/s, $H = 48$ mCA.
- **Sistemul de alimentare cu apa Secuieni:**
 - Infiintare retea de distributie in satul Secuieni (UAT Secuieni) cu conducte PEID, De 110, 125, 140 mm, in lungime totala de $L = 11330$ m;
 - Infiintare retea de distributie in satul Fundeni (UAT Secuieni) cu conducte PEID, De 110 mm, in lungime totala de $L = 3325$ m;
 - Realizare unei statii de repompare tip booster in Fundeni (UAT Secuieni) cu caracteristicile: $Q = 1.9$ l/s, $H = 48$ mCA.

CL14 Reabilitarea si extinderea gospodariilor de apa din sistemele de alimentare cu apa Bacau, Margineni, Hemeius si Magura; Igenizare paturi uscare de la SEAU Bacau si realizarea de facilitati de transport a apelor uzate din aglomerarile Valea Seaca, Orbeni, Racaciuni, Fundu Racaciuni, Cleja, Faraoani, Tamasi, Gioseni, Valea Seaca – Buchila, Galbeni si Nicolae Balcescu catre statia de epurare Bacau – contract de tip proiectare si executie

- Bacau
 - Reabilitare statie clorinare Stejaru (800 l/s, pre-clorinare)
 - Igenizare paturi uscare SEAU
- Margineni
 - Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea 100 mc si instalatiile hidraulice aferente GA1 Luncani
 - Statie noua de clorinare cu hipoclorit cu capacitatea de $Q_{tr} = 4$ l/s GA1 Luncani
 - Statie de pompare compus din 2 (1+1) pompe cu turatie fixa cu: $Q=4$ L/s, $H=78$ mCA GA1 Luncani
 - Statie noua de clorinare cu hipoclorit cu capacitatea de $Q_{tr} = 4$ l/s GA2 Luncani

- Integrare in SCADA a rezervorului existent de 250mc GA2 Luncani
- Reabilitare statie de pompare (1+1) pompe cu turatie fixa avand $Q_{tot}=60\text{mc/h}=17\text{ l/s}$ si $H=110\text{ mCA}$ SP Trebeş
- Hemeius
 - Reabilitare rezervor de inmagazinare de 100mc si a instalatiilor hidraulice aferente GA Fantanele
 - Instalatie de clorinare noua cu hipoclorit cu capacitatea de $Q_{tr}=2.5\text{ l/s}$ GA Fantanele
 - Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea totala de 900 mc (2 x450mc) si instalatiile hidraulice aferente GA2 Hemeius
 - Statie de pompare noua alcatuita din (3+1) pompe cu turatie variabila cu caracteristicile: $Q_{tot}=32.1\text{ l/s}$, $H_p=50\text{mCA}$ (necesara pentru asigurarea debitului si presiunii in reseaua de distributie) GA2 Hemeius
 - Instalatie de clorinare noua cu hipoclorit cu capacitatea de $Q_{tr}=12.4\text{ l/s}$ GA2 Hemeius
 - Grup de pompare nou format din 1+1 pompe cu turatie fixa, cu următoarele caracteristici: $Q_{tot}= 12,4\text{ l/s}$, $H=28\text{ mCA}$ (Pentru asigurarea debitului suplimentar in sistemul de alimentare cu apa Hemeius este necesara pomparea apei din GA 1 Margineni pana la GA2 Hemeius noua) GA1 Margineni
- Magura
 - Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea totala de 600 mc (2 x300mc) si instalatiile hidraulice aferente GA Magura
 - Grup de pompare nou pentru alimentarea cu apa a rezervorului din Sohodol, avand urmatoarele caracteristici: 2 pompe (1A+1R) cu $Q=3.1\text{ l/s}$ si $H_p=103\text{ mCA}$ GA Magura;
 - Grup de pompare prevazut pentru alimentarea cu apa a zonei inalte a localitatii Magura, avand urmatoarele caracteristici: 3 pompe (1A+1R+1incendiu), din care doua pompe cu turatie variabila: $Q=20.75\text{ l/s}$ si $H_p=30\text{ mCA}$ si o pompa de incendiu cu: $Q=5.00\text{ l/s}$ si $H_p=30\text{ mCA}$ GA Magura
 - Grup de pompare prevazut pentru alimentarea cu apa a zonei inalte a localitatii Dealu Mare, avand urmatoarele caracteristici: 3 pompe (1A+1R+1incendiu), din care doua pompe cu turatie variabila: $Q=3.46\text{ l/s}$ si $H_p=75\text{ mCA}$ si o pompa de incendiu cu $Q=9.17\text{ l/s}$ si $H_p=95\text{ mCA}$ GA Magura;
 - Instalatie de clorinare noua cu hipoclorit cu capacitatea de $Q_{tr}=13\text{ l/s}$ GA Magura
 - Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea totala de 200 mc si instalatiile hidraulice aferente GA Sohodol
 - Statie de pompare format din 1+1 pompe cu turatie fixa, cu următoarele caracteristici: $Q_{tot}= 13\text{ l/s}$, $H=55\text{ mCA}$ (Pentru asigurarea debitului necesar in sistemul de alimentare cu apa Magura este necesara pomparea apei din STAP Barati pana in GA Magura) - STAP Barati
- Facilitati de transport a apelor uzate (statii de pompare ape uzate si conducte de refulare) din aglomerarile Valea Seaca, Orbeni, Racaciuni, Fundu Racaciuni, Cleja, Faraoani, Tamasi, Gioseni, Valea Seaca – Buchila, Galbeni si Nicolae Balcescu catre statia de epurare Bacau

Statie pompare ape uzate SPAU Valea Seaca si conducta de refulare

- SPAU Valea Seaca cu minim 2 (1+1) electropompe cu urmatoarele caracteristici: $Q_{statie}=40\text{ l/s}$, $H=50\text{mCA}$.
- Conducta de refulare de lungime $L=12.540\text{m}$, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Racaciuni si conducta de refulare

- SPAU Racaciuni cu minim 3 (2+1) electropompe cu: $Q_{statie}=70\text{ l/s}$, $H=50\text{mCA}$.
- conducta de refulare de lungime $L=8.500\text{m}$, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Cleja si conducta de refulare

- SPAU Cleja va avea minim 3 (2+1) electropompe cu $Q_{statie}=90\text{ l/s}$, $H=39\text{mCA}$.
- conducta de refulare de lungime $L=4.610\text{m}$, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Faraoani si conducta de refulare

- SPAU Faraoani va avea minim 3 (2+1) electropompe cui: $Q_{statie}=105\text{ l/s}$, $H=52\text{mCA}$
- conducta de refulare de lungime $L=3.810\text{m}$, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Tamasi si conducta de refulare

- SPAU Tamasi va avea minim 2 (1+1) electropompe cu $Q_{statie}=11.5$ l/s, $H=47$ mCA.
- conducta de refulare de lungime $L=4.400$ m, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Gioseni si conducta de refulare

- SPAU Gioseni va avea minim 2 (1+1) electropompe cu $Q_{statie}=15$ l/s, $H=65$ mCA.
- conducte de refulare de lungime $L=5.500$ m, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Tamasi – Gioseni si conducta de refulare

- SPAU Tamasi-Gioseni va avea minim 2 (1+1) electropompe cu: $Q_{statie}=26$ l/s, $H=41$ mCA.
- conducta de refulare de lungime $L=4.950$ m, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Galbeni si conducta de refulare

- SPAU Galbeni va avea minim 3 (2+1) electropompe cu $Q_{statie}=62.5$ l/s, $H=45$ mCA.
- conducta de refulare de lungime $L=3.100$ m, PEID, PN10

Statie pompare ape uzate SPAU Nicolae Balcescu si conducta de refulare

- SPAU Nicolae Balcescu va avea minim 3 (2+1) electropompe cu: $Q_{statie}=170$ l/s, $H=25$ mCA.
- conducta de refulare de lungime $L=10.200$ m, PEID, PN10

CL15 Reabilitarea si extinderea facilitatilor de transport, inmagazinare si de tratare apa in Zemes, Parjol, Balcani, Beresti Tazlau si Poduri; Reabilitarea si extinderea facilitatilor de transport si epurare a apelor uzate din Parjol, Balcani si Magiresti – contract de tip proiectare si executie

- Zemeş
 - Rezervor tampon cu capacitatea 15 mc si instalatiile hidraulice aferente GA Zemes
 - Statie de pompare compusa din 2 (1+1) pompe cu turatie fixa cu: $Q=10.3$ L/s, $H=110$ mCA GA Zemes
 - Statie noua de clorinare cu hipoclorit cu capacitatea de $Q_{tr} = 10.3$ l/s GA Zemes
- Sistem Zonal de alimentare cu apa Balcani - Tescani, cu alimentarea cu apa potabila din SAA Moinesti
 - Realizare conducta de aductiune comuna De 315 mm, PN10, in lungime totala de 14.550 ml din GA Micleasca (Moinesti) pana la intersectia cu Tescani
 - Reabilitare SP Vermesti 3 (2+1) pompe cu turatie variabila cu: $Q_{total}=180$ l/s, $H=144$ m;

SAA Balcani, SAA Campeni

- Realizare conducta de aductiune din aductiunea comuna $L= 8.000$ ml De 250 mm PN 20 (de la intersectie Tescani pana la SP-uri Campeni si Balcani)
- Realizare conducta de aductiune din aductiunea comuna $L= 9.200$ ml De 200 mm PN 16 (din SP-uri Campeni-Balcani, pana in GA Balcani)
- Realizare conducta de aductiune catre GA Pustiana $L= 3.000$ ml, De140mm PN16
- Statie de pompare catre GA Balcani $Q=18$ l/s 40mCA
- Statie de pompare catre GA Campeni $Q=8.6$ l/s 10mCA
- Realizare statie de reclorinare in GA Pustiana $Q=8,6$ l/s
- Realizare rezervor de inmagazinare $V= 500$ mc
- Realizare statie de reclorinare in GA Balcani $Q=18,0$ l/s
- Realizare rezervor de inmagazinare $V=2 \times 550$ mc in GA Balcani

SAA Tescani

- Realizare conducta de aductiune $L= 6.400$ ml De 110 mm, PN16, catre GA Tescani
- Realizare statie de reclorinare $Q_{tr}=3,9$ l/s
- Realizare rezervor de inmagazinare $V=250$ mc
- Parjol
 - Realizare SEAU Parjol pentru 9.812 l.e.

- Epurarea apelor uzate menajere din aglomerarea Magiresti integral in SEAU Moinesti Nord
 - Statie pompare de transfer SPAU 4 (Q=20,9 l/s, H=56 m) - in incinta SEAU Magiresti
 - Conducta de refulare (SPA4) PEID PE100 PN10 De225mm, L=3800 m;
 - Statie pompare de transfer SPAU 5 (Q=20,9 l/s, H=70 m)
 - Conducta de refulare (SPA5) PEID PE100 PN10 De225mm, L=2400 m
 - Statie pompare de transfer SPAU 6 (Q=20,9 l/s, H=50 m)
 - Conducta de refulare (SPA6) PEID PE100 PN10 De225mm, L=2250 m
- Poduri
 - Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea 300 mc si instalatiile hidraulice aferente, amplasat langa rezervorul existent de 700 mc
 - Statie de clorinare cu hipoclorit noua cu capacitatea de $Q_{tr} = 17.4$ l/s (Reabilitarea si extinderea statiei existente)

CL16 Reabilitarea si extinderea facilitatilor de captare, inmagazinare, de transport si de tratare apa in Barsanesti, Livezi, Casin si Manastirea Casin; Reabilitarea si extinderea facilitatilor de transport si epurare a apelor uzate din aglomerarile Casin, Manastirea Casin si Cotofanesti – contract de tip proiectare si executie

- Realizarea SAA Barsanesti si SAA Livezi cu racordarea la aductiunea de apa tratata de la STAP Caraboia la Casin (prin Targu Ocna)
 - Conducta de aductiune de la punctul de conexiune cu aductiunea Darmanesti – Targu Ocna, pana in SP, De 250 mm Pn16, L=3.900 m
 - Statie de repompare SP pe aductiune catre GA Barsanesti $Q_p=23,8$ l/s, $H_p=120$ mCA
 - Conducta de aductiune de la SP pana in GA Barsanesti De 250 mm Pn16, L=5.500 m
 - Conducta de aductiune de la GA Barsanesti pana in GA Livezi De180 mm Pn16, L=12.800 m
 -
- Barsanesti
 - Realizare rezervor $V=800$ mc in GA Barsanesti
 - Statie de reclorinare $Q_{tr} = 10,6$ l/s in GA Barsanesti
- Livezi
 - Realizare rezervor $V=600$ mc
 - Statie de clorinare pentru un debit total de $Q_{IC}=13,2$ l/s
 - Statii de repompare noi pe reseaua de distributie:
 - SPB1 amplasata in localitatea Livezi: 2+1 pompe cu convertizor de frecventa: $Q_{tot}=6.21$ l/s, $H_p=50$ mCA
 - SPB2 amplasata in localitatea Prajoaia: 2+1 pompe cu convertizor de frecventa: $Q_{tot}=15$ l/s, $H_p=55$ mCA
- Casin
 - Realizare reclorinare in SP Casin $Q = 41,10$ l/s
 - Realizare statie de clorinare in GA Curita noua $Q_{tr}=3.50$ l/s
 - Realizare rezervor de inmagazinare in GA Curita $V=200$ mc
 - Realizare SEAU Casin 7.365 l.e.
- Manastirea Casin
 - Realizare rezervor nou $V=400$ mc in GA M. Casin existenta
 - Statie de clorinare 12.4 l/s in GA M.Casin existenta
- Cotofanesti
 - Realizare SEAU Cotofanesti 2.433 l.e.

CL17 Reabilitarea si extinderea facilitatilor de transport, inmagazinare si de tratare apa in UAT-urile Sărata, Nicolae Bălcescu, Gioseni, Tamasi, Faraoani, Cleja, Racaciuni si Orbeni– contract de tip proiectare si executie

- SZAA Bacau Sud, cu alimentare din STAP Barati

- Reabilitare conductă aducțiune apă tratată Bacau Sud, DE630, PN16 = 3.135m
 - Conducte aducțiune principala Bacau- Fundu Racaciuni
- Realizare aducțiune De 450 mm L=7695 m, PN16;
 Realizare aducțiune De 280 mm L=1615 m, PN10;
 Realizare aducțiune De 250 mm L=3735 m, PN10;
 Realizare aducțiune De 250 mm L=1495 m, PN16;
 Realizare aducțiune De 225 mm L=5575 m, PN10;
 Realizare aducțiune De 200 mm L=5135 m, PN16;
 Realizare aducțiune De 180 mm L=7970 m, PN16;
 Realizare aducțiune De 125 mm L=3130 m, PN10;
SUBTOTAL 36.350 m
- Conducte aducțiune secundara
- Realizare aducțiune GA Sarata De 110 mm L=30 m, PN16;
 Realizare aducțiune GA Nicolae Balcescu De 160 mm L=100 m, PN16;
 Realizare aducțiune GA Somusca De 125 mm L=30 m, PN16;
 Realizare aducțiune GA Valea Mica De 90 mm L=4300 m, PN10;
 Realizare aducțiune GA Galbeni De 90 mm L=100 m, PN16;
 Realizare aducțiune GA Faraoani De 140 mm L=700 m, PN10
TOTAL aducțiune 45.200 m
- Realizare 3 SRP pe aducțiune:
 - Stația de pompare SP1 va fi prevăzută cu un rezervor tampon și un grup de pompare prevăzut cu (2+1) pompe cu convertizor de frecvență cu $Q_{total}=90.90$ L/s și $H=130$ m
 - Stație pompare în GA Cleja, spre GA Somusca (2+1) pompe $Q_{tot}=17.3$ l/s, $H = 160$ mCA
 - Stație pompare în GA Cleja, spre GA Valea Mica (1+1) pompe $Q_{tot}=2.5$ l/s, $H = 40$ mCA
- Racaciuni
 - Realizarea unui rezervor de inmagazinare nou de 600 mc și a instalațiilor hidraulice aferente – GA Fundu Racaciuni
 - Stație de clorinare nouă cu hipoclorit cu capacitatea de $Q=10,0$ l/s în GA Fundu Racaciuni
 - Realizarea unui rezervor de inmagazinare nou de 200 mc și a instalațiilor hidraulice aferente
 - Stație de clorinare nouă cu hipoclorit cu capacitatea de $Q=7,80$ l/s
 - Stație de remineralizare cu capacitatea de $Q=7,80$ l/s
 - Cleja
 - Realizare conductă de aducțiune/transport din PEID, De 200 mm, $L = 896$ m de la rezervorul nou (GA Cleja) de 800 m³ la rețeaua de distribuție a localității Cleja
 - Realizarea în GA Cleja a unui rezervor de inmagazinare nou de 800 mc
 - Gioseni
 - Realizare stație de rechlorinare $Q_{tr}=18.9$ l/s în GA Gioseni
 - Conservare stației de tratare și Desființarea stației de pompare existente în GA Gioseni
 - Realizare rezervor de inmagazinare $V=200$ mc în GA Gioseni
 - Realizare stație de pompare (2+1) $Q=45,4$ l/s, $H=60$ mCA în GA Gioseni
 - Faraoani
 - Realizare stație de pompare în GA1 Faraoani (către GA2 Faraoani) prin: desființarea containerului stației de pompare existentă în GA1 Faraoani și instalare grup pompare existent în noua clădire;

- Realizare rezervor de înmagazinare (in amplasament existent GA1 Faraoani) $V=100$ mc și a instalațiilor hidraulice aferente;
- Realizare stație de rechlorinare cu hipoclorit $Q_{tr}=12.5$ l/s in GA1 Faraoani;
- Realizare stație de rechlorinare cu hipoclorit $Q_{tr}=12.5$ l/s in GA2 Faraoani
- Nicolae Balcescu
 - Realizare stație de rechlorinare cu hipoclorit $Q_{tr}=12,0$ l/s într-o clădire nouă, comună cu stația de pompare, amplasată în GA N. Balcescu existentă;
 - Realizare stație de pompare nouă într-o clădire nouă, comună cu stația de clorinare, având caracteristicile: (2+1) pompe cu hidrofor $Q_{1p} = 11,30$ l/s, $Q_t = 22,6$ l/s $H_p=30$ mCA și o pompă de incendiu având $Q = 5$ l/s, $H_p=30$ mCA. Pompele se vor prevedea cu turație variabilă iar ca refulare se va utiliza conducta existentă;
 - Realizare rezervor de înmagazinare 150 m³ in GA existentă;
- Galbeni
 - Realizare stație de re-clorinare cu hipoclorit $Q=3.5$ l/s in clădire nouă, comună cu stația de pompare, în GA Galbeni existentă;
 - Realizare stație de pompare în clădire nouă, comună cu stația de rechlorinare, în GA Galbeni existentă (înlocuirea stației de pompare existentă), având caracteristicile: 2 (1+1) pompe $Q=7$ l/s, $H=20$ mc;
- Buchila
 - Realizare stație de rechlorinare cu hipoclorit $Q_{tr}=8.2$ l/s in GA2 Buchila;
 - Reabilitare stație de pompare existentă in GA 2 Buchila, având caracteristicile: 1+1 pompe cu hidrofor $Q_{1p}=5.5$ l/s, $H_p=63$ mCA care va pompa apa tratată către zona înaltă din Buchila. Pompele se vor prevedea cu turație variabilă
- Sarata
 - Realizare stație de pompare nouă in amplasamentul GA2 existentă in vecinătatea forajului F1, denumită GA2 Sarata), având caracteristicile: 1+1 pompe $Q=6$ l/s, $H=110$ mCA. De aici se va realiza pomparea apei către rezervorul din gospodăria de apă existentă GA1 Sarata, prin intermediul conductei de refulare existente;
 - Realizare rezervor $V=250$ mc in amplasamentul GA2 Sarata, și a instalațiilor hidraulice aferente
 - Realizare stație de rechlorinare cu hipoclorit $Q=6$ l/s – in GA1 Sarata;
 - Realizare stație de rechlorinare cu hipoclorit $Q=6$ l/s – in GA2 Sarata;
 - Reabilitare SP de la GA 1 Sarata, având caracteristicile:
 - grup hidrofor de pompare alcătuit din 1+1 pompe $Q=3$ L/s, $H=45$ m și un rezervor de compensare a debitelor și presiunilor cu membrană elastică de 1 m³
- Orbeni
 - Extindere front de captare cu 3 foraje de adâncime, $H=140$ m, și conducta de legătură între foraje în lungime de 570 m ($L=340$ m cu $De 90$ și $L= 230$ m cu $De140$ mm):
 - Realizare stație de clorinare $Q_{tr}=10,7$ l/s in amplasamentul rezervorului existent de 200 mc in GA2;
 - Realizare stație de clorinare $Q_{tr}=10,7$ l/s in GA1;
 - Rezervor de înmagazinare nou cu capacitatea de 500 mc și instalații hidraulice aferente in GA1

CL18 Extinderea și reabilitarea rețelelor de distribuție a apei și a rețelelor de canalizare în Magura, Nicolae Balcescu și Filipești – contract de tip execuție
SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA MAGURA:

- conducta de aductiune de la Statia de Tratare Apa Bacau la cele 2 rezervoare de 2x200 mc amplasate in Gospodaria de apa, L=3.306 m;
- conducta de aductiune de la cele 2 rezervoare de 2x200 mc la rezervorul proiectat Sohodol L=3.442 m;
- Extinderea retelei de distributie a apei potabile cu 13.071 m.

Retele de distributie a apei potabile in lungime totala de 13.071m, astfel:

- 2.340 m retea de distributie in satul Magura;
- 3.855 m retea de distributie in satul Sohodol;
- 6.876 m retea de distributie in satul Crihan.

SISTEMUL DE CANALIZARE MAGURA:

- Extindere retea de canalizare cu o lungime totala de 20704 m, cu conducte din PVC, Dn 250 mm, din care:
 - 9833 m, in satele Magura si Dealu Mare;
 - 10871 m, in satele Sohodol si Crihan.
- Statii de pompare apa uzata: 10 buc si 5608 m conducte de refulare

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA NICOLAE BALCESCU:

- Extinderea retelei de alimentare cu apa în Nicolae Balcescu cu conducta PEID, De 110mm in lungime totala L= 8761 m.

SISTEMUL DE ALIMENTARE CU APA BUCHILA DE PE RAZA UAT NICOLAE BALCESCU:

- Realizarea unei statii de pompare in retea SP1, necesara pentru alimentarea cu apa a zonei inalte Albeni. Grupul de pompare este tip booster, pompele sunt cu turatie variabila si au urmatoarele caracteristici; (1+1) Q_{1p}=3.2l/s, Hp=76 mCA pentru alimentarea cu apă a zonei înalte din Albeni si (1+0) pompă de incendiu Q=5l/s, Hp=145 mCA.
- Extinderea retelei de alimentare cu apa in satele Valea Seaca si Buchila cu conducta PEID, De 110mm in lungime totala L=10535m.

SISTEMUL DE CANALIZARE NICOLAE BALCESCU:

- Extindere retea de canalizare in clusterul Nicolae Balcescu (aglomerarile Nicolae Balcescu si Valea Seaca), in lungime totala de 10660 m, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn250mm, din care 6152m aferenti satului Valea Seaca, 1232m pentru satul Buchila si 3276m pentru satul Nicolae Balcescu.
- Statii de pompare ape uzate noi (12 buc) si 3179,5 m conducte de refulare
- reabilitarea unei statii de pompare existente SPAU A, prin schimbarea pompelor.

SISTEMUL DE CANALIZARE FILIPESTI:

- Extindere retea de canalizare in lungime totala de 20930 m, cu conducte de canalizare din PVC, SN8, Dn 200mm L= 366m si Dn 250mm L=20564m.
- Statii de pompare ape uzate noi (15 buc) si 7695 m conducte de refulare.

CL19 Reabilitarea si extinderea facilitatilor de captare, inmagazinare, de tratare si de transport apa in Racova, Garleni, Blagesti, Buhusi, Filipesti, Traian si Secuieni; extinderea facilitatilor de epurare in aglomerarea Filipesti– contract de tip proiectare si executie

- SAA Bacau - Buhusi
 - Aductiune de apa tratata din GA Barati catre Racova, Blagesti, Buhusi:
 - Realizare SP de la rez. Barati pentru SAA Garleni- Racova-Blagesti Buhusi Q_p=91 l/s, Hp=48 mCA;
 - Realizare conducta principala de aductiune de la rez. Barati De 450 Pn 10 L=19000m pana la intersectia cu Blagesti;
 - Realizare SP catre GA Blagesti Q_p=18 l/s, Hp=80 mCA;

- Realizare conducta secundara de aductiune spre GA Blagesti De 200 mm Pn 10 L=9140 ml;
 - Realizare conducta principala de aductiune de la intersectia cu GA Blagesti pana la intersectia cu GA Racova De 400 mm Pn 10 L=1300 ml
 - Realizare conducta secundara de aductiune catre GA Racova De 250 mm Pn 10 L=3600 ml
 - Realizare SP catre GA Racova $Q_p=25.3$ l/s, $H_p=55$ mCA;
 - Realizare conducta principala de aductiune de la intersectia cu GA Racova pana la GA Buhusi De 300 mm Pn 10 L=5300 ml;
 - Realizare SP catre GA Buhusi $Q_p=48$ l/s, $H_p=60$ mCA
- Racova-Garleni
 - Realizare statie de clorinare in GA Racova 25.3 l/s;
 - Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea 2x 600 mc in GA Racova
 - Blagesti
 - Realizare statie de rechlorinare in GA Blagesti 18 l/s;
 - Rezervor de inmagazinare nou cu capacitatea 2x 500 mc
 - Buhusi
 - Realizare statie de pompare amplasata in GA1 Buhusi ($Q=15$ l/s, $H_p=60$ mCA) pentru alimentare rezervor de inmagazinare 1500mc din GA 2 Buhusi
 - Filipesti
 - Extinderea frontului de captare cu 2 foraje noi cu $H=30$ m, echipate cu pompe avand $Q=2.5$ l/s si $H_p=40$ mCA;
 - Reabilitarea si reechiparea celor trei foraje existente cu $H=30$ m ,cu pompe avand $Q=2.5$ l/s si $H_p=40$ mCA;
 - Extindere si reabilitare conducta de aductiune L=0,42 km (legatura dintre puturi)
 - Realizare statie de tratare $Q_{tr}=8.0$ l/s in amplasamentul GA 1
 - Realizare Statie de pompare de la STAP Filipesti la GA Filipesti (Galbeni) $Q=8$ l/s, $H_p=78$ m
 - Extinderea statiei de epurare Filipesti pentru 2.600 l.e.
 - SAA Bacau - Secuieni
 - Conducta de transport apa tratata care se va conecta la reseaua de distributie Bacau, cu un diametru De 180 mm Pn 16, si o lungime de L=8700 ml
 - Statie de repompare echipata cu (1+1) pompe cu caracteristicile: $Q_p=13,2$ l/s, $H_p=110$ mCA cu rezervor tampon 15m^3 si un camin de sustinere vane de presiune – Letea Veche
 - Traian
 - Realizare conducta de aductiune De 125 mm PN 10 din aductiunea principala (camin de intersectie V1) la GA Traian – L=1200 ml
 - Realizare statie de rechlorinare $Q_{tr}=7,3$ l/s in GA Traian;
 - Realizare statie de pompare GA Traian – GA Bogdanesti $Q_p=2,1$ l/s, $H_p=110$ mCA;
 - Realizare conducta de aductiune De 125 mm, PN 10 din aductiunea principala la GA Zapodia L=2.050 ml;
 - Realizare statie de rechlorinare $Q_{tr}=3$ l/s in GA Zapodia
 - Bogdanesti
 - Realizare statie de rechlorinare $Q_{tr}=2,1$ l/s in GA Bogdanesti;
 - Realizare rezervor de inmagazinare V=250 mc
 - Secuieni
 - Realizare statie de rechlorinare $Q_{tr}=3,8$ l/s in GA Secuieni
 - Realizare rezervor de inmagazinare V=350 mc

CAPITOLUL VI – DISPOZIȚII FINALE

Prezenta Strategie de Dezvoltare a Serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare aflate în aria delegată operatorului a fost elaborată de către Consiliul Director al Asociației – prin Aparatul Tehnic pentru perioada 2023 – 2030 cu consultarea Delegatarilor – Unități Administrativ Teritoriale – membre ale Asociației și a specialiștilor Operatorului.

Prezenta Strategie de Dezvoltare a Serviciilor:

- intra în vigoare la data Hotărârii Adunării Generale a Asociației, prin care va fi aprobată;
- poate fi modificată și completată, ori de câte ori este necesar, cu aprobarea Adunării Generale a Asociației, în funcție de schimbarea cadrului legislativ care reglementează Serviciile, de modificarea/actualizarea Master planului județean, Contractului de Delegare a gestiunii Serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, de schimbarea situației investițiilor mai sus prezentate, sau ca urmare a identificării unor surse noi de finanțare pentru investiții.

Referințe bibliografice

Strategia de dezvoltare durabilă a județului Bacău în orizontul de timp 2021 – 2029.

Link-uri utile

- https://www.csjbacau.ro/dm_cj/portalweb.nsf/AllByUNID/strategia-de-dezvoltare-durabila-a-judetului-bacau-in-orizontul-de-timp-20212029-0002d1ba?OpenDocument
- <https://dezvoltaredurabila.gov.ro>
- <https://eur-lex.europa.eu/>
- <https://mfe.gov.ro/planul-national-de-redresare-si-rezilienta-al-romaniei-aprobat-de-comisia-europeana/>
- https://www.apabacau.ro/images/info_interes_public/anunt%20dezbatere%20publica_18-10-2022.pdf
- <http://www.anpm.ro/documents/14011/78220990/Studiul+de+evaluare+Adecvata+FI+NAL+mai+mic.pdf/74feb490-139f-45df-bb15-f444c6c13023>
- <https://insse.ro/cms/ro/content/recensamantul-populatiei-si-locuintelor-2002>

**Președinte A.D.I.B.
Valentin IVANCEA**