

HOTĂRÂRE

privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din 27 februarie 2023, la care participă un număr de 29 consilieri județeni din totalul de 32 în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr.3446 din 21 februarie 2023;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr.3447 din 21 februarie 2023;

Ținând cont de Raportul de specialitate al Direcției Generale Economice, înregistrat sub nr.3450 din 21 februarie 2023, precum și de avizele comisiilor de specialitate;

Văzând adresa Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" nr.71 din 07 februarie 2023, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 2549 din 08 februarie 2023;

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.a), lit.d) și lit.f), alin.(2) lit.d) și alin.(5) lit.q) și art.175 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii societăților nr.31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.8 alin.(3) lit.a), din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr.855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței Guvernului nr.26/2000 cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare, ale art.16 alin.(3) lit.a), art.20 alin.(6) și art.21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.201 din 19 decembrie 2007 privind asocierea Județului Vâlcea cu municipiile, orașele și unele comune din județul Vâlcea, în vederea înființării Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.26 din 29 ianuarie 2021, privind desemnarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare

Intercomunitară "APA Vâlcea" și cele ale Dispoziției Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr.56 din 09 februarie 2021;

În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se mandatează reprezentantul Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să probe, în numele și pe seama Unității Administrativ-Teritoriale Județul Vâlcea, Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, prevăzută la art.1.

Art.3 Secretarul General al Județului Vâlcea va comunica, prin Serviciul Cancelarie, prezenta hotărâre, Direcției Generale Economice, Direcției Generale Administrație Locală, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", precum și reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.182 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de 30 voturi pentru, 0 voturi împotriva și 0 abțineri.

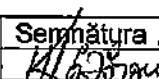
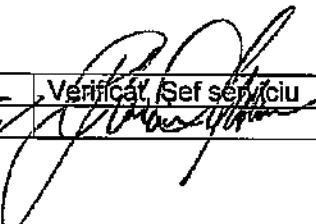
PREȘEDINTE,
Constantin RADULESCU



CONTRASEMNEAZĂ
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Daniela CALIANU



Râmnicu Vâlcea
Nr.47 din 27 februarie 2023

| Prenume, Nume | Funcția | Semnătura - | Verificat / Șef serviciu | Data |
|-------------------------------|-------------------|---|--|------------|
| Elaborat: Maria Lăzăroiu/1ex. | Consilier juridic |  |  | 27.02.2023 |

**STRATEGIA
ASOCIAȚIEI DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ
"APA VÂLCEA"
privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare,
pentru perioada 2023 – 2030**

CUPRINS

| | | |
|---------|---|----|
| 1. | INTRODUCERE – CADRUL CONCEPTUAL | 4 |
| 2. | PREZENTARE GENERALA A ADI "APA VÂLCEA" | 7 |
| 2.1. | Infintare ADI "APA VALCEA"; Cadrul legislativ; | 7 |
| 2.2. | Patrimoniul asociatiei | 9 |
| 2.3. | Asociatii. Drepturi si Obligatii | 9 |
| 2.4. | Organele de conducere, administrare si control | 10 |
| 2.4.1. | Adunarea Generala a Asociatiei | 10 |
| 2.4.2. | Consiliul Director | 11 |
| 2.4.3. | Controlul financiar al ADI "APA VÂLCEA" | 11 |
| 3. | ASPECTE METODOLOGICE DE ELABORARE A STRATEGIEI | 11 |
| 4. | CADRUL STRATEGIC CE STA LA BAZA STRATEGIEI (INTERNATIONAL, EUROPEAN, NATIONAL, REGIONAL) | 12 |
| 5. | ARHITECTURA FONDURILOR EUROPENE PENTRU PERIOADA 2021 – 2027 | 15 |
| 5.1. | Programele operationale 2021- 2027 | 15 |
| 5.2. | Fonduri externe rambursabile si nerambursabile in cadrul Mecanismului de Redresare si Rezilienta | 16 |
| 6. | PREZENTAREA GENERALA A ZONEI | 17 |
| 6.1. | Judetul / Regiunea | 17 |
| 6.2. | Geografie | 18 |
| 6.3. | Clima | 19 |
| 6.4. | Hidrologia | 20 |
| 6.5. | Geologia | 20 |
| 7. | ANALIZA SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA SI CANALIZARE | 21 |
| 7.1. | Operatorul Regional APAVIL S.A. | 21 |
| 7.2. | Capacitatea tehnica si finciara a Operatorului regional apavil sa | 23 |
| 8. | ANALIZA ADI "APA VALCEA" | 27 |
| 9. | VIZIUNEA SI OBIECTIVELE STRATEGICE ALE ADI "APA VALCEA" | 27 |
| 9.1. | Viziunea de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apa si canalizare | 27 |
| 9.2. | Obiectivul general (OG) si obiectivele strategice (OSTR) de dezvoltare | 28 |
| 9.3. | Obiectivele specific (OS) de dezvoltare | 28 |
| 10. | PLANUL DE MASURI ADI "APA VALCEA" PRIVIND DEZVOLTARE A SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE 2023 – 2030 | 29 |
| 10.1. | OBIECTIV STRATEGIC 1 (OSTR 1) CONTINUAREA INVESTITIILOR IN INFRASTRUCTURA | 29 |
| 10.1.1. | Obiectiv Specific OS 1.1 – Cresterea capacitatii de implementare a proiectelor cu finantare europeana prin extinderea Unitatii de Implementare a Proiectului din cadrul Operatorului Regional; | 29 |
| 10.1.2. | Obiectiv Specific OS 1.2 – Modernizarea si reabilitarea infrastructuri de apa si apa uzata, in beneficiul populatiei si in spiritul protectiei mediului; | 29 |
| 10.1.3. | Obiectiv Specific OS 1.3 – Reabilitarea, modernizarea si extinderea serviciilor de furnizare a apei potabile, a retelelor de canalizare si a epurarii apelor uzate pe intreaga arie de deservire in care societatea APAVIL SA are dreptul exclusiv de a furniza serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare; | 30 |
| 10.2. | OBIECTIV STRATEGIC 2 (OSTR 2) CRESTEREA SATISFACTIEI CLIENTILOR SI A CALITATII SERVICIILOR FURNIZATE DE OPERATOR; | 75 |
| 10.2.1. | Obiectiv Specific OS 2.1 – Crearea unui centru de relatii cu clientii non-stop; | 75 |
| 10.2.2. | Obiectiv Specific OS 2.2 – Imbunatatirea sistemului de relatii cu consumatorii; | 76 |

| | |
|--|-----------|
| 10.2.3 Obiectiv Specific OS 2.3 – Crearea unui sistem de masurare a satisfactiei clientului;----- | 76 |
| 10.3 OBIECTIV STRATEGIC 3 (OSTR 3) CRESTEREA EFICIENTEI OPERATORULUI REGIONAL DIN | |
| PUNCT DE VEDERE ADMINISTRATIV, OPERATIONAL, TEHNIC, COMERCIAL SI FINANCIAR;----- | 76 |
| 10.3.1 Obiectiv Specific OS 3.1 – Protectia surselor de apa; ----- | 76 |
| 10.3.2 Obiectiv Specific OS 3.2 – Optimizarea costurilor de productie si de logistica;----- | 77 |
| 10.3.3 Obiectiv Specific OS 3.3 – Mentinerea unui echilibru in limite de suportabilitate intre politicile tarifare, costuri de productie si profitabilitate; ----- | 77 |
| 10.3.4 Obiectiv Specific OS 3.4 – Asigurarea continuitatii serviciilor, la standarde tehnice si de calitate, conforme normelor europene si nationale si imbunatatirea permanenta a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, in conditiile unei gestiuni administrative si comerciale eficiente;- | 78 |
| 10.3.5 Obiectiv Specific OS 3.5 – Consolidarea capacitatii operationale si imbunatatirea performantelor operatului ----- | 78 |
| 10.3.6 Obiectiv Specific OS 3.6 - Reducerea nivelului de pierderi in aria de operare ----- | 79 |
| 11. CADRUL DE IMPLEMENTARE, MONITORIZARE, EVALUARE SI REVIZUIRE A STRATEGIEI----- | 83 |
| ANEXA 1 LISTA DE VERIFICARE INDEPLINIRE OBIECTIVE STRATEGICE ----- | 84 |

1. INTRODUCERE – CADRUL CONCEPTUAL

Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, R, cu modificările și completările ulterioare, definește serviciile de utilități publice ca fiind ansamblul activităților de utilitate și interes public general, organizate la nivel de județ, municipiu, oras sau comuna, sub conducerea, coordonarea și responsabilitatea autorităților administrației publice, în scopul de a satisface cerințele comunităților locale, printre care se numără: serviciile de alimentare cu apă, respectiv canalizarea și epurarea apelor uzate, colectarea și drenarea apelor meteorice, producerea, distribuția și furnizarea de servicii de termoficare în sistem centralizat, serviciile de salubritate, iluminatul public, administrarea sectorului public și privat al unităților administrativ – teritoriale, transportul în comun.

Potrivit Codului Administrativ, aprobat prin O.U.G. 57/2019, cu modificările și completările ulterioare, administrațiile publice locale au obligația de a organiza funcționarea lor în mod eficient și în mod adecvat în scopul furnizării serviciilor publice. Conform acestei legi, administrațiile publice locale, în limitele competențelor lor, au dreptul de a coopera și de a se asocia cu alte autorități ale administrației publice locale din țară sau din străinătate, formând asociații de dezvoltare intercomunitară, cu personalitate juridică, de drept privat și de utilitate publică, cu scopul de a dezvolta servicii publice eficiente de interes local sau regional.

Serviciile de utilități publice se organizează și se administrează cu respectarea următoarelor principii:

- principiul autonomiei locale;
- principiul descentralizării serviciilor publice;
- principiul subsidiarității și proporționalității;
- principiul responsabilității și legalității;
- principiul asocierii intercomunitare;
- principiul dezvoltării durabile și corelării cerințelor cu resursele;
- principiul protecției și conservării mediului natural și construit;
- principiul asigurării igienei și sănătății populației;
- principiul administrării eficiente a bunurilor din proprietatea publică sau privată a unităților administrativ-teritoriale;
- principiul participării și consultării cetățenilor;
- principiul liberului acces la informațiile privind serviciile publice.

Serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare este definit de Legea nr. 241/2006, R, cu modificările și completările ulterioare, ca fiind ansamblul de activități de utilitate publică și de interes economic și social general organizate în scopul captării, tratării, transportului, depozitării și distribuției apei potabile sau industriale către toți utilizatorii de pe teritoriul unei localități, respectiv, de colectare, transportare, tratare și deversare a apei uzate, apelor pluviale și apelor de suprafață din zona urbană a localității.

Serviciul de alimentare cu apă și de canalizare se înființează, se organizează și funcționează pe baza următoarelor principii:

- securitatea serviciului;
- tarifarea echitabilă;
- rentabilitatea, calitatea și eficiența serviciului;
- transparența și responsabilitatea publică, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- continuitatea din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- adaptabilitatea la cerințele utilizatorilor;
- accesibilitatea egală a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
- respectarea reglementărilor specifice din domeniul gospodării apelor, protecției mediului și sănătății populației.

Serviciile publice de alimentare cu apă includ totalitatea activităților necesare pentru:

- captarea apei brute, din surse de suprafață sau subterane;
- tratarea apei brute;
- transportul apei potabile și/sau industriale;
- înmagazinarea apei;

- distribuția apei potabile și/sau industriale;
- Serviciile publice de canalizare includ totalitatea activităților necesare pentru:
- epurarea apelor uzate și evacuarea apei epurate în emisar;
 - colectarea, evacuarea și tratarea adecvată a deșeurilor din gurile de scurgere a apelor pluviale și asigurarea funcționalității acestora;
 - evacuarea, tratarea și depozitarea namolurilor și a altor deșeurii similare derivate din activitățile prevăzute mai sus;
 - evacuarea apelor pluviale și de suprafață din intravilanul localităților.

Înființarea, organizarea, coordonarea, gestionarea, monitorizarea și controlul furnizării/prestării reglementate a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul comunelor, orașelor, municipiilor, județelor, precum și administrarea, exploatarea și asigurarea funcționării sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare aferente acestuia constituie competențe exclusive ale autorităților administrației publice locale, pe care le exercită în condițiile legii. Aceste competențe pot fi exercitate și prin intermediul asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale asociate, în baza mandatului acordat acestora în condițiile Legii nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare.

Asociațiile de dezvoltare intercomunitară din sectorul de apă și de canalizare au ca obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare și sunt constituite în scopul înființării, organizării, finanțării, exploatării, monitorizării și controlului furnizării/prestării serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv pentru crearea, modernizarea și/sau dezvoltarea sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Gestionarea în sistem regional a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare se asigură prin intermediul unui operator regional -societate pe acțiuni reglementată de Legea societăților nr.31/1990, R, cu modificările și completările ulterioare, cu capital integral al unităților administrativ-teritoriale membre ale unei asociații de dezvoltare intercomunitară, care asigură furnizarea/prestarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pe raza de competență a unităților administrative-teritoriale asociate, exploatarea sistemelor de utilități publice aferente acestora, precum și implementarea proiectelor de investiții de interes regional specifice infrastructurii tehnico-edilitare aferente serviciilor de utilități publice, promovate de unitățile administrativ-teritoriale asociate; operatorul regional se înființează în baza hotărârilor adoptate de autoritățile deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației de dezvoltare intercomunitară.

Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare este acel contract încheiat între operatorul regional, pe de o parte și asociația de dezvoltare intercomunitară, în numele și pe seama unităților administrative-teritoriale asociate, pe de altă parte. Este un contract unic pentru întreaga arie de acoperire.

Delegarea gestiunii serviciilor reprezintă esența organizării operaționale și instituționale a gestiunii serviciilor de apă și apă uzată regionalizate și are ca scop:

- asigurarea unei relații echilibrate dintre autoritățile locale și operatorul regional;
- axarea contractului pe pregătirea, finanțarea și implementarea programelor de investiții, având ca scop modernizarea, reabilitarea și extinderea rețelelor de utilități publice, ridicarea standardelor de calitate, protecția mediului înconjurător, îmbunătățirea condițiilor de trai a populației deservite, întărirea performanțelor operatorului;
- reglementarea aspectelor cheie care conduc la o gestiune eficientă, dinamică și durabilă, în particular, în ceea ce privește:
 - o gestiunea bunurilor;
 - o sistemul de ajustare a tarifelor;
 - o procesul de raportare și control;
 - o protecția mediului.

Contractul de delegare a gestiunii stabilește drepturile și obligațiile fiecărei părți în ceea ce privește dezvoltarea programului de investiții și atingerea a unor niveluri de performanță a serviciilor. Operatorul regional este desemnat să gestioneze, opereze și să întrețină bunurile publice în aria de proiect și se acordă cu respectarea regulii "in house", stabilite prin jurisprudența Curții Europene de Justiție și solicitate de CE în contextul negocierilor pentru aprobarea POS Mediu, fiind o excepție de la legislația în vigoare referitoare la achizițiile publice .

Prin intermediul asociației de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, autoritățile publice locale asociate decid în comun Strategia de dezvoltare a serviciului -document de politici publice elaborat în conformitate cu master planul județean și care conține planul de investiții și lista de investiții prioritare.

Pentru a putea menține și moderniza infrastructura de apă și canalizare, în vederea prestării unor servicii de calitate, în conformitate cu standardele UE, este nevoie în permanență de finanțare. Acest lucru necesită adoptarea și punerea în aplicare a politicilor de dezvoltare concepute în mod adecvat, axate pe satisfacerea necesităților reale ale populației, în condiții de accesibilitate pentru toată lumea.

În acest context, începând cu anul 2001, autoritățile române au conceput programe menite să sprijine autoritățile locale să:

- Acceseze finanțarea internă și internațională în aglomerările mici și mijlocii cu scopul de a reabilita și moderniza infrastructura de apă locală și
- Promoveze autosustenerea regională durabilă, prin introducerea principiilor de recuperare a costurilor și de eficiență în activitatea lor.

Regionalizarea serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare a fost luată în considerare prin crearea unui sistem public de exploatare la nivel regional, respectiv, a unui ansamblu tehnologic, operational și managerial constituit prin conectarea mai multor sisteme locale de apă și apă uzată, cu scopul de a optimiza nivelul serviciilor furnizate prin utilizarea în comun a resurselor și facilităților.

Procesul de regionalizare a fost determinat de necesitatea conformării cu standardele de mediu UE asumate de România în Tratatul de Aderare, aceasta reprezentând un element esențial pentru îndeplinirea angajamentelor în ceea ce privește protecția mediului în sectorul de apă și ape uzate, avându-se în vedere nevoia de a se recurge la operatori autorizați, care pot demonstra că dispun de experiența și capacitatea necesare în vederea implementării și derulării de programe de investiții.

În acest context, principalele avantaje în operarea serviciilor de apă și canalizare la nivel regional sunt indicate mai jos:

- Furnizarea serviciilor la nivel regional prin sisteme integrate și cu un management mai profesionist duce în timp la reducerea risipei de apă, promovarea conservării resurselor, minimalizarea investițiilor și protecția surselor de apă;
- Consolidarea și creșterea capacității de a pregăti și pune în aplicare proiecte de investiții, precum și a capacității de a negocia finanțarea;
- Îmbunătățirea calității serviciilor furnizate, a relațiilor cu clienții și a percepției acestora asupra operatorilor de utilități;
- Realizarea de economii de scară cu impact asupra unor categorii de costuri: centralizarea activității de facturare și de management financiar, constituirea de UIP la nivel central, managementul laboratoarelor la nivel centralizat, etc;
- Managementul activității prin intermediul unor instrumente moderne și eficiente de management și reducerea implicării factorului politic în desfășurarea activității.

2. PREZENTARE GENERALA A ADI "APA VÂLCEA"

2.1. INFIINTARE ADI "APA VÂLCEA"; CADRUL LEGISLATIV;

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA VÂLCEA" - a fost constituită în anul 2008, în conformitate cu prevederile Legii administrației publice locale nr.215/2001, cu modificările și completările ulterioare, în vigoare la acea dată (OUG nr. 57/2019 privind Codul administrative, în prezent), ale Legii serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, R, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, cu modificările și completările ulterioare și ale Ordonanței Guvernului nr.26/2000 cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare, precum și în conformitate cu prevederile Hotărârii Guvernului nr.855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, prin asocierea Județului Vâlcea cu alte 36 de unități administrativ-teritoriale din județul Vâlcea – 9 din mediul urban și 27 din mediul rural.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA VÂLCEA" are ca scop reglementarea, înființarea, organizarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea 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 acestor servicii. Asociația este persoană juridică de drept privat, cu statut de utilitate publică.

În prezent, Asociația are 78 de membri, după cum urmează:

| Nr. | Localitate | Tip |
|-----|----------------|-----------|
| 1 | Județul Valcea | Judet |
| 2 | Rm. Valcea | Municipiu |
| 3 | Dragasani | Municipiu |
| 4 | Babeni | Oras |
| 5 | Balcesti | Oras |
| 6 | Baile Govora | Oras |
| 7 | Baile Olanesti | Oras |
| 8 | Brezoi | Oras |
| 9 | Calimanesti | Oras |
| 10 | Horezu | Oras |
| 11 | Ocnele Mari | Oras |
| 12 | Berislavesti | Comuna |
| 13 | Boisoara | Comuna |
| 14 | Budesti | Comuna |
| 15 | Bujoreni | Comuna |
| 16 | Bunesti | Comuna |
| 17 | Caineni | Comuna |
| 18 | Cernisoara | Comuna |
| 19 | Copaceni | Comuna |
| 20 | Costesti | Comuna |
| 21 | Creteni | Comuna |
| 22 | Daesti | Comuna |
| 23 | Danicei | Comuna |
| 24 | Dragoesti | Comuna |
| 25 | Fauresti | Comuna |
| 26 | Fartatesti | Comuna |
| 27 | Francesti | Comuna |
| 28 | Galicea | Comuna |
| 29 | Ghioroiu | Comuna |
| 30 | Glavile | Comuna |

| | | |
|----|---------------------------|--------|
| 31 | Golesti | Comuna |
| 32 | Gradistea | Comuna |
| 33 | Gusoeni | Comuna |
| 34 | Ionesti | Comuna |
| 35 | Lalosu | Comuna |
| 36 | Lacusteni | Comuna |
| 37 | Ladesti | Comuna |
| 38 | Lapusata | Comuna |
| 39 | Livezi | Comuna |
| 40 | Lungesti | Comuna |
| 41 | Mateesti | Comuna |
| 42 | Maciuca | Comuna |
| 43 | Madulari | Comuna |
| 44 | Maldaresti | Comuna |
| 45 | Mihaesti | Comuna |
| 46 | Milcoiu | Comuna |
| 47 | Mitrofani | Comuna |
| 48 | Muereasca | Comuna |
| 49 | Nicolae Balcescu | Comuna |
| 50 | Olanu | Comuna |
| 51 | Otesani | Comuna |
| 52 | Pausesti | Comuna |
| 53 | Pausesti – Maglasi | Comuna |
| 54 | Perisani | Comuna |
| 55 | Pesceana | Comuna |
| 56 | Pietrari | Comuna |
| 57 | Prundeni | Comuna |
| 58 | Racovita | Comuna |
| 59 | Rosiile | Comuna |
| 60 | Runcu | Comuna |
| 61 | Salatrucel | Comuna |
| 62 | Scundu | Comuna |
| 63 | Sinesti | Comuna |
| 64 | Stanesti | Comuna |
| 65 | Stoenesti | Comuna |
| 66 | Stoilesti | Comuna |
| 67 | Sutesti | Comuna |
| 68 | Sirineasa | Comuna |
| 69 | Stefanesti | Comuna |
| 70 | Susani | Comuna |
| 71 | Tetoiu | Comuna |
| 72 | Titesti | Comuna |
| 73 | Tomsani | Comuna |
| 74 | Vaideeni | Comuna |
| 75 | Valea Mare | Comuna |
| 76 | Vladesti | Comuna |
| 77 | Voicesti | Comuna |
| 78 | Voineasa | Comuna |

Gestionarea în sistem regional a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare în interesul comun al unităților administrative-teritoriale membre ale ADI "APA VÂLCEA" se asigură prin intermediul Operatorului Regional Apavil S.A., în baza Contractului de Delegare Gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr.1 din 18.11.2008, încheiat între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", în numele și pe seama unităților administrativ-teritoriale member, pe de o parte și acesta, pe de altă parte.

Asociația este singurul partener al Operatorului Regional – Societatea APAVIL S.A. ca organ unic de decizie și coordonare și exercită, în numele și pe seama UAT-urilor asociate, anumite competențe și prerogative ale acestora, drepturi și obligații, pe baza unui mandat acordat de către membrii ADI APA VÂLCEA, prin Statutul acesteia, în ceea ce privește:

- Strategia generală;
- Investiții;
- Politica tarifară;
- Guvernanța corporativă.

Operatorul Regional APAVIL S.A. este organizat conform principiilor „in-house”, reglementate de Legea nr.51/2006, R, cu modificările și completările ulterioare, potrivit cărora 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.

2.2. PATRIMONIUL ASOCIAȚIEI

Patrimoniul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Apa Valcea" este compus din bunurile și resursele proprii, necesare acoperirii cheltuielilor de organizare, funcționare și desfășurării activităților proprii, pe de o parte și din dreptul de folosință gratuită asupra unor bunuri din domeniul public sau privat al Asociațiilor, acordat sau ce va fi acordat Asociației de către asociați.

În prezent, patrimoniul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" este compus din patrimoniul inițial, actualizat (87.000 lei), constituit din contribuția în numerar a asociațiilor, în sumă de 1.000 lei fiecare și din bunurile care se regăsesc în inventarul Asociației.

Sursele de venit ale Asociației sunt următoarele:

- contribuțiile asociațiilor la formarea patrimoniului inițial, cotizațiile asociațiilor și alte contribuții de la bugetele locale ale acestora;
- dobânzile rezultate din plasarea sumelor disponibile, în condițiile legii;
- donații, sponsorizări sau legate;
- orice alte surse de venituri prevăzute de lege sau de Statutul Asociației.

2.3. ASOCIAȚII. DREPTURI ȘI OBLIGAȚII

Cei 78 de membri ai Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Apa VALCEA" au următoarele drepturi :

- să aleagă și să fie aleși în organele de conducere ale Asociației, prin reprezentanții lor în aceste organe;
- să participe la luarea hotărârilor care privesc activitatea Asociației, conform prevederilor statutului Asociației;
- să primească, la cerere, toate informațiile disponibile care privesc activitatea Asociației.
Principalele obligații ale membrilor Asociației sunt următoarele:
- să respecte statutul, actul constitutiv și hotărârile organelor de conducere ale Asociației;
- să plătească cotizația anuală, în cuantum și la termenul stabilit prin hotărârea adunării generale a Asociației;
- să promoveze și să participe activ la acțiunile desfășurate de Asociație;
- să desemneze un membru în Adunarea Generală a Asociației;

- sa participe, prin reprezentantii lor, la sedintele adunarii generale a Asociatiei.

Calitatea de membru se dobandeste doar cu acordul celorlalti membri ai Asociatiei si cu incheierea unui act aditional la Statutul Asociatiei, prin care noii membri sunt mentionati in preambulul Statutului. Orice unitate administrativ – teritoriala care devine membru al Asociatiei accepta in totalitate prevederile Statutului si deleaga gestiunea Serviciului catre Operatorul Regional, prin incheierea unui act aditional la Contractul de Delegare care va fi semnat de catre Asociatie in numele si pe seama unitatii administrativ – teritoriale respective. Pentru a vota hotararea de acceptare a noilor membri, reprezentantii asociatilor in adunarea generala a Asociatiei au nevoie de un mandat special, prealabil, din partea unitatilor administrativ – teritoriale pe care le reprezinta, acordat prin hotarare a consiliului local sau judetean, dupa caz.

Calitatea de asociat inceteaza in cazul retragerii sau excluderii din Asociatie.

Retragerea din Asociatie nu poate avea loc decat in situatia in care asociatul respectiv se retrage unilateral din Contractul de Delegare. Daca oricare dintre Asociati doreste sa se retraga din contractul de delegare si respectiv din Asociatie, acest asociat va notifica Presedintelui asociatiei si celorlalti asociati intentia sa. Presedintele Asociatiei va convoca Adunarea Generala in cel mult 30 de zile de la data primirii unei astfel de notificari.

Adunarea Generala a Asociatiei va analiza consecintele retragerii sau excluderii si modificarile care se impun la actul constitutiv al operatorului caruia i s-a atribuit direct contractul de delegare a gestiunii serviciului si/sau la Contractul de Delegare (in special in ceea ce priveste investitiile), conform prevederilor Contractului de Delegare si va hotari modificarea corespunzatoare a Statutului si Actului Constitutiv al Asociatiei.

In cazul in care un asociat nu aproba contractul de delegare ce urmeaza sa fie incheiat cu operatorul sau se retrage unilateral din contractul de delegare dupa semnarea acestuia, indiferent ca retragerea are loc inainte sau dupa intrarea in vigoare a contractului de delegare, acest asociat va fi exclus din Asociatie.

Este asimilat refuzului de a delega gestiunea Serviciului si neadoptarea in 2 sedinte consecutive ale autoritatii deliberative a respectivului asociat, a hotararii de aprobare a delegarii gestiunii Serviciului catre operatorul stabilit din alte motive decat un vot negativ.

Conform Statutului ADI "APA VÂLCEA", orice asociat care se retrage sau este exclus din Asociatie este obligat sa plateasca:

- sumele corespunzatoare rambursarii de catre Operator a imprumuturilor contractate pentru finantarea dezvoltarii (modernizare, reabilitare, bunuri noi, indiferent daca sunt extinderi sau inlocuiri) infrastructurii aferente Serviciilor respectivului membru, de care a beneficiat in perioada in care a fost membru al Asociatiei, plus cheltuielile aferente acestor imprumuturi;
- sumele corespunzatoare investitiilor de care a beneficiat in perioada in care a fost membru al Asociatiei, altele decat cele prevazute mai sus;
- sumele prevazute ca despagubiri in contractul de delegare

2.4. ORGANELE DE CONDUCERE, ADMINISTRARE SI CONTROL

2.4.1. Adunarea Generala a Asociatiei

Organul de conducere a Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara "Apa Vâlcea" este Adunarea Generala a Asociatiei - formată din toți reprezentanții asociațiilor, desemnați prin hotărâre a autorităților deliberative ale acestora.

Comunele, orașele și municipiile sunt reprezentate de drept în adunarea generală a Asociației de către primari. Primarii pot delega, prin dispoziție, calitatea lor de reprezentanți ai unităților administrativ-teritoriale în adunarea generală viceprimarilor, administratorilor publici, precum și oricărui

alte persoane din aparatul de specialitate al primarului sau din cadrul unei instituții publice de interes local.

Județul este reprezentat de drept în adunarea generală a Asociației de către președintele consiliului județean. Președintele consiliului județean poate delega, prin dispoziție, calitatea sa de reprezentant de drept în adunarea generală unuia dintre vicepreședinții consiliului județean, secretarului general al județului, administratorului public, precum și oricărei alte persoane din cadrul aparatului de specialitate propriu sau din cadrul unei instituții publice de interes județean.”

Adunarea Generala a Asociației alege, dintre membrii săi, președintele Asociației, care are atribuțiile prevăzute în Statut și care reprezintă Asociația în raporturile cu terții, cu excepția situațiilor în care se prevede în mod explicit altceva.

2.4.2. Consiliul Director

Administarea ADI "APA VÂLCEA" este asigurată de Consiliul director, organul executiv de conducere a Asociației, format din președintele Asociației și încă 4 (patru) membri aleși din rândul membrilor adunării generale a asociațiilor, pe o perioadă de 4 ani. Componenta consiliului director va asigura cât mai bine reprezentativitatea în cadrul acestui organ a tuturor asociațiilor, utilizând principiul reprezentării prin rotație.”

2.4.3. Controlul financiar al ADI "APA VÂLCEA"

Controlul financiar intern al Asociației este asigurat de o comisie de cenzori formata din 3 cenzori numiti de Adunarea generala a Asociației pentru o perioada de 3 (trei) ani, cu posibilitatea prelungirii. Membrii consiliului director nu pot fi cenzori. Cel puțin unul dintre cenzori trebuie să fie contabil autorizat sau expert contabil, în condițiile legii.

3. ASPECTE METODOLOGICE DE ELABORARE A STRATEGIEI

Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară APA "VALCEA" privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030 a fost elaborată de către HIDROTEHNICS CONSULT DML SRL, cu sprijinul aparatului tehnic al ADI "APA VALCEA".

Strategia de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare este un document care reflectă viziunea, obiectivele strategice și specifice și măsurile necesare a fi luate de către autoritățile publice locale în sectorul de alimentare cu apă și de canalizare. Necesitatea elaborării strategiei rezultă și din obligațiile României asumate prin Tratatul de Aderare, obligații pentru conformare și pentru absorția de fonduri europene pentru perioada de programare 2021 – 2027.

În vederea elaborării Strategiei de dezvoltare a serviciului, s-au aplicat metode de cercetare și interpretare de informații din cadrul Operatorului Regional și al administrațiilor publice locale, metodele de colectare constând în solicitarea de informații și colectarea de date din teren.

La elaborarea Strategiei de dezvoltare, au fost urmărite următoarele direcții:

- imaginea generală asupra ariei care ia în considerare prezentarea strategiei;
- definirea beneficiarilor măsurilor prevăzute în strategie și identificarea partilor interesate. În vederea colectării informațiilor necesare pentru elaborarea strategiei, partile interesate și responsabile pentru implementarea strategiei vor fi identificate în faza incipientă, astfel creându-se o interacțiune corespunzătoare pe perioada elaborării și implementării prevederilor din strategie;

- definirea strategiei, inclusiv a obiectivelor strategice si a masurilor de realizare;
- evaluarea contextului in care este elaborat documentul. Prin aceasta activitate se va facilita activitatea de colectare informatii adecvate, necesare pentru elaborarea documentului;
- solutii de etapizare a masurilor aplicabile in vederea indeplinirii obiectivelor stabilite prin prezenta strategie;

In stabilirea obiectivelor strategice, au fost luate in considerare:

- orientarea serviciului catre utilizatori;
- asigurarea accesului nediscriminatoriu al tuturor membrilor comunitatii la serviciul de alimentare cu apa si de canalizare;
- asigurarea calitatii serviciului la nivelul corespunzator normelor Uniunii Europene;
- îmbunatatirea calitatii mediului, prin utilizarea rationala a resurselor naturale de apa si epurarea corespunzatoare a apelor uzate, in conformitate cu prevederile legislatiei de mediu si ale directivelor Uniunii Europene;
- reducerea pierderilor de apa si a consumurilor energetice din sistemele de alimentare cu apa si de canalizare;
- reducerea consumurilor specific de apa potabile la utilizator, inclusive prin contorizarea bransamentelor si a consumurilor individuale;
- promovarea programelor de investitii, in scopul dezvoltarii si modernizarii sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare;
- adoptarea solutiilor tehnice si tehnologice, cu costuri minime si in concordanta cu prognizele de dezvoltare edilitar-urbanistica si demografica a comunitatii;
- promovarea mecanismelor specific economiei de piata, crearea unui mediu concurential, stimularea participarii capitalului privat si promovarea formelor de gestiune delegata;
- promovarea metodelor moderne de management;
- promovarea profesionalismului, eticii profesionale si a formarii profesionale continue a personalului ce lucreaza in domeniu.

Pe toata durata etapelor de colectare a datelor si de elaborare a Strategiei de dezvoltare, au fost organizate intalniri permanente cu reprezentantii beneficiarului în vederea consultării acestora pentru verificarea corectitudinii informatiilor si agreerea continutului Strategiei.

La elaborarea prezentei Strategii de dezvoltare, au fost luate în considerare strategia si obiectivele operatorului regional pentru servicii de alimentare cu apa si canalizare din judetul Valcea -societatea Apavil S.A. si s-a tinut cont de infrastructura de apa si de canalizare existenta in aria de operare si in localitatiile membre in ADI „Apa Valcea”, de necesitatiile utilizatorilor, de starea tehnica a sistemelor de alimentare cu apa si de canalizare si de eficienta acestora.

4. CADRUL STRATEGIC CE STĂ LA BAZA STRATEGIEI (INTERNATIONAL, EUROPEAN, NATIONAL, REGIONAL)

Politica UE in privinta apei se bazeaza in mare masura pe Directiva-cadru privind apa (Directiva 2000/60EC) care stabileste obiective ambitioase pentru calitatea si protejarea tuturor corpurilor de apa (stare ecologica, stare cantitativa, stare chimica si arii protejate) si care include elementele principale ale Planurilor de management al bazinelor hidrografice.

Conform orientarii noului cadru legislativ al politicii de coeziune, regulile pentru investitii in sectorul apei sunt urmatoarele:

- integrarea managementului resurselor de apa la scara de sector hidrografic (investitiile in domeniul apei pot fi finantate daca sunt adoptate Planuri de management al bazinelor hidrografice si daca sunt indeplinite cerintele minime stabilite in Directiva-cadru privind apa);
- integrarea aspectelor economice in managementul apei si luarea deciziilor legate de politica privind apa (Directiva-cadru privind apa reclama aplicarea principiilor economice si impune o analiza economica a diferitelor utilizari ale resurselor si a serviciilor de apa);
- principiul "poluatorul plateste" (politicile de tarifare pentru atingerea tinteii de utilizare economica si sustenabila pentru mediu a resurselor de apa trebuie sa asigure recuperarea costurilor cu serviciile de apa, inclusiv costurile financiare, costurile de mediu si cu resursele, luand in considerare efectele sociale, economice si de mediu ale recuperarii, ca si conditiile geografice si climatice. In acest sens, statele membre sunt incurajate sa isi fixeze cadrele politicii proprii de preturi la nivel national/regional).
- eficienta apei (reducerea consumului de apa ajuta la conservarea resurselor existente si la prevenirea viitoarelor situatii de seceta, contribuind, de asemenea, la imbunatatirea competitivitatii unei economii).

In sectorul serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare urmatoarele documentele de politica si reglementare sunt relevante:

- Planul de Salvagardare a Resurselor de Apa ale Europei ;
- Directiva-cadru privind Apa (Directiva 2000/60/EC);
- Directiva privind Apa Potabila (Directiva 98/83/EC);
- Directiva privind Epurarea Apelor Uzate Urbane (Directiva 91/271/EEC);
- Directiva privind Apa pentru Scaldat (Directiva 2006/7/EC);
- Directiva privind Nitratii (Directiva 91/676/EEC);
- Directiva 2008/105/EC privind standardele de calitate a mediului in domeniul politicii apei
- Directiva 2009/54/EC privind exploatarea si comercializarea apelor minerale naturale
- Directiva 2006/118/EC privind protejarea apelor subterane impotriva poluarii si degradarii
- Directiva 2001/83/EC privind codul comunitar pentru medicamentele de uz uman
- Documentul Grupului de lucru al Comisiei "Schimbări climatice si aspecte legate de apa, zone de coasta si maritime ".

Principalele rezultate urmarite prin promovarea investitiilor in domeniul apei si apei uzate vizeaza realizarea angajamentelor ce deriva din directivele europene privind epurarea apelor uzate (91/271/EEC) si calitatea apei destinate consumului uman (Directiva 98/83/CE) sunt:

- ape uzate urbane colectate si epurate (din perspectiva incarcarii organice biodegradabile) pentru toate aglomerarile mai mari de 2,000 I.e. si
- serviciu public de alimentare cu apa potabila, controlata microbiologic, in conditii de siguranta si protectie a sanatatii, extins la populatia din localitatile cu peste 50 locuitori.

Necesarul de investitii pentru asigurarea conformarii cu prevederile directivelor europene a fost estimat pe baza Master Planurilor Judetene actualizate in perioada 2013-2014, tinand cont de prevederile PMBH. Proiectele ce urmeaza a fi dezvoltate vor fi in conformitate cu cerintele de evacuare a apelor uzate conform PMBH revizuite. Valoarea totala a investitiilor estimate pentru conformare este de cca. 13.8 mld. €, din care cca. 5.8 mld. € pentru apa si 8.03 mld. € pentru apa uzata. Din cele 8.03 mld. € pentru apa uzata, 2.4 mld. € sunt necesare pentru aglomerarile de peste 10.000 I.e. (pentru cele 206 aglomerari ce necesita investitii in continuare pentru conformare din

totalul de 223, din care 1.63 mld. € sunt necesare pentru cele 173 aglomerari de peste 10.000 I.e. din POIM si 770 mil. € pentru cele 33 aglomerari neacoperite de FC, 17 urmand a fi conforme la finalul POSM). Diferenta de 5.63 mld. € este necesara pentru conformarea aglomerarilor intre 2,000-10,000 I.e. (1544 aglomerari necesita investitii in continuare pentru conformare din cele 1,629, din care 660 sunt finantate prin POIM, 884 nu sunt acoperite de FC si 85 vor fi conforme la finalul POSM).

Extinderea si modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata continua sa fie una dintre cele mai importante prioritati pentru imbunatatirea nivelului de trai si pentru implementarea acquis-ului de mediu, care urmeaza sa fie finantate prin fonduri europene, completate cu alte surse de finantare (in principal de la bugetul national, care va urma aceleasi proceduri, indicatori si norme aplicate in cadrul fondurilor ESI).

In acest context, autoritatile relevante din Romania au pregatit Planul National de Implementare. Cadrul pentru sectorul de mediu este reprezentat de Programul Operational Sectorial de Mediu (POS Mediu 2007 - 2013) si Programul Operational Infrastructura Mare (POIM 2014-2020).

POS Mediu 2007 - 2013 a fost un document strategic national care a reprezentat baza pentru selectarea operatiunilor din sectorul de mediu cofinantate din fondurile structurale in perioada 2007-2013, elaborat pe baza Planului National de Dezvoltare si Cadrul Strategic National de Referinta din Romania. Relevanta pentru sectorul de apa si apa uzata in cadrul POS Mediu este Axa 1 "Extinderea si modernizarea sistemelor de apa si apa uzata". Obiectivul sau specific il reprezinta "Imbunatatirea calitatii si a accesului la infrastructura de apa si apa uzata prin asigurarea serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare in majoritatea zonelor urbane pana in 2015", in conformitate cu Directiva 98/83/CE privind apa potabila (EU DWD) si cu Directiva 91/271/EEC (EU UWWTD) privind colectare apelor uzate urbane, tratarea si deversarea acestora.

Prin POIM 2014 - 2020 se continua politica de regionalizare in sector, demarata prin programele anterioare si consolidata prin POS Mediu 2007-2013, prin implementarea proiectelor incepute in perioada 2007-2013 a caror finalizare se va realiza dupa 2015 si prin dezvoltarea de noi proiecte pentru conformarea cu prevederile directivelor in ceea ce priveste colectarea si epurarea apelor uzate urbane in aglomerarile cu peste 2.000 I.e., cele cu peste 10.000 I.e. fiind prioritare.

Programul Operational Infrastructura Mare (POIM) are ca scop promovarea cresterii economice durabile, precum si utilizarea sigura si eficienta a resurselor naturale. Se adreseaza provocarilor de dezvoltare identificate la nivel national in ceea ce priveste infrastructura de transport, transportul urban durabil, mediu, energie si prevenirea riscurilor. Relevanta pentru sectorul de apa si apa uzata in cadrul POIM, este Axa 3, obiectivul specific 3.2 "***Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si a gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei***".

In Judetul Valcea este in implementare proiectul cu finantare POIM „**Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apa si apa uzata in Judetul Valcea**”, prin care sunt prevazute investitii in extinderea si reabilitarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare din aria de operare a operatorului regional APAVIL SA.

Obiectivul general al proiectului este de a oferi o strategie regionala de dezvoltare a sectorului de apa si de apa uzata, astfel incat sa fie in concordanta cu obiectivele generale negociate de Romania in cadrul procesului de aderare si post-aderare precum si conformarea legislativa cu angajamentele de tranzitie si cu obiectivele intermediare convenite intre Comisia Europeana si Guvernul Romaniei, pentru implementarea Directivei 91/271/CEE a CE, cu privire la colectarea si tratarea apelor uzate urbane, si conformarea la Directiva 98/83/CE a CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, asa cum a fost transpusa in legislatia romaneasca de Legea nr.

458/2002 si care sa conduca la imbunatatirea performantelor operationale ale infrastructurii de apa a judetului, pentru a se asigura viabilitatea financiara si operationala.

Investitiile in infrastructura de apa si canalizare pentru localitatile din judetul Valcea incluse in proiect au avut 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 al infrastructurii de apa si apa uzata realizat in etapa 2007-2013 in zonele urbane si se propun investitii in extinderea, reabilitarea si infiintarea sistemelor de alimentare cu apa si canalizare in zona rurala.

Obiectivele principale ale proiectului pentru infrastructura de apa sunt:

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

Obiectivele principale pentru infrastructura de apa uzata sunt:

- cresterea gradului de conectare la sistemele de canalizare prin extinderea retelelor de canalizare existente;
- infiintarea de sisteme de canalizare in clusterelor/aglomerarile rurale peste 2.000 LE, constand in realizarea de colectoare principale, statii de pompare si conducte de refulare care permit dezvoltarea ulterioara a sistemului pe masura cresterii gradului de conectare;
- constructia a 3 statii de epurare noi (Brezoi, Susani, Maldaresti) si extinderea facilitatilor a 2 statii de epurare existente (Ramnicu Valcea, Dragoesti).

5. ARHITECTURA FONDURILOR EUROPENE PENTRU PERIOADA 2021 – 2027

5.1.PROGRAMELE OPERATIONALE 2021- 2027

În perioada de programare financiară 2021-2027, prin regulamentele specifice politicii de coeziune, se asigură simplificarea și dinamizarea implementării principalei politici investiționale a Uniunii Europene (UE) și se pun la dispoziție noi resurse în vederea sprijinirii investițiilor în toate regiunile, astfel încât să se creeze premisele pentru realizarea coeziunii economice, sociale și teritoriale. Astfel, pentru utilizarea eficace a fondurilor europene în noul context, este necesară consolidarea capacității și eficienței autorităților de management, beneficiarilor și partenerilor relevanți.

In sectorul public de alimentare cu apa si de canalizare, prin Programul Operational Dezvoltare Durabila (PODD) se urmaresc finantari de proiecte in vederea implementarii de:

- acțiuni integrate de dezvoltare a sistemelor de apă și apă uzată care să contribuie la conformarea cu DAP și DEAUU:
 - ✓ construirea, reabilitarea și extinderea sistemelor de apă potabilă noi/existente - captare și aducțiune, stații de tratare, măsuri legate de eficiență, rețele de transport și distribuție a apei destinate consumului uman în zonele de aprovizionare care au cel puțin 50 locuitori/1000 m³ apă, creșterea calității apei de băut
 - ✓ construirea, reabilitarea și extinderea rețelelor de canalizare noi/existente și construirea/reabilitarea/modernizarea stațiilor de epurare a apelor uzate care asigură colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 l.e., inclusiv soluții pentru un management adecvat pentru tratarea nămolurilor rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;
 - ✓ măsuri necesare pentru eficientizarea proiectelor și sustenabilitatea investițiilor (automatizări, SCADA, GIS, contorizări, etc.);
- proiecte de consolidare a politicii de regionalizare în sectorul de apă și apă uzată modernizarea rețelei naționale de monitorizare a calității apei potabile, astfel încât să se poată răspunde cerințelor de monitorizare și raportare, inclusiv prevederilor noii DAP, prin care se includ noi parametri de calitate și noi cerințe minime pentru materialele în contact cu apa și accesul la apă. EN 33 EN
- pregătirea proiectelor de investiții de apă și apă uzată, inclusiv scăderea consumului de energie și a emisiilor de gaze cu efect de seră la nivelul operatorilor de apă
- consolidarea capacității actorilor implicați în sector prin sprijin pentru consolidarea capacității administrative a celorlalte instituții implicate: ADI, ARA, operatorii regionali de apă, ANRSC, MMAP, MS (Institutul de Sănătate Publică), AM PODD etc.

În urma implementării acestor măsuri, se urmăresc următoarele rezultate:

- Creșterea numărului de persoane cu acces la rețele publice îmbunătățite de alimentare cu apă și a celor care au acces la instalații publice secundare de tratare a apelor uzate, contribuind la îndeplinirea obiectivului național de a conecta cel puțin 90% gospodăriile ale populației din orașe, comune și sate compacte la rețeaua de apă potabilă și canalizare până în 2030
- Reducerea pierderilor de apă în sistemele de distribuție din rețeaua publică de alimentare cu apă

5.2.FONDURI EXTERNE RAMBURSABILE SI NERAMBURSABILE IN CADRUL MECANISMULUI DE REDRESARE SI REZILIENTĂ

Obiectivul Mecanismului de redresare și reziliență (MRR) este de a atenua impactul economic și social al pandemiei de COVID-19 și de a spori durabilitatea și reziliența economiilor și societăților europene, precum și de a le pregăti mai bine pentru provocările și oportunitățile generate de tranziția verde și cea digitală.

Mecanismul este structurat în jurul a 6 axe principale: tranziția verde; transformarea digitală; coeziunea economică, productivitatea și competitivitatea; coeziunea socială și teritorială; reziliența sanitară, economică, socială și instituțională; politici pentru generația următoare.

În următorii ani România va primi fonduri europene în valoare totală de aproape 80 de miliarde de euro, prin Planul de Redresare „NextGeneration EU” și din Bugetul Multianual al Uniunii Europene 2021 – 2027.

În total, din 79,9 miliarde euro, aproximativ 16,7 miliarde de euro sunt bani rambursabili (sub forma de împrumut, dar în condiții mai avantajoase) și aproximativ 63,2 miliarde de euro sunt fonduri nerambursabile.

Planul Național de Redresare și Reziliență (PNRR) este un document strategic elaborat în cadrul Mecanismului de Redresare și Reziliență, conform articolului 16 din Regulamentul Comisiei Europene și al Parlamentului European, care urmărește 3 obiective strategice:

- Ameliorarea stării economice a României ca urmare a crizei pandemice;
- Consolidarea capacității de reziliență;
- Asigurarea unei creșteri economice pe termen lung.

În sectorul public de alimentare cu apă și canalizare, prin PNRR, obiectivul principal este asigurarea sustenabilă a apei pentru un viitor sigur al populației, mediului și economiei. Vor fi asigurate investiții pentru:

- extinderea sistemelor de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2000 locuitori echivalenți (conform aglomerărilor definite în Anexa 1 PNRR), prioritizate prin Planul accelerat de conformare cu directivele europene,
- colectarea apelor uzate în aglomerări mai mici de 2000 locuitori echivalenți, care împiedică atingerea unei stări bune a corpurilor de apă și/sau afectează arii naturale protejate
- sprijinirea conectării populației cu venituri mici la rețelele de alimentare cu apă și canalizare existente.

6. PREZENTAREA GENERALĂ A ZONEI

6.1. JUDEȚUL / REGIUNEA

Județul Valcea este situat în partea de sud-vest a țării. Județul Valcea se învecinează la Nord cu județele Alba și Sibiu, la Est cu județele Argeș și Olt, la Sud cu județul Dolj și la Vest cu județele Hunedoara și Gorj.

Figura următoare prezintă harta județului Valcea, precum și amplasamentul în interiorul țării:



Amplasarea judetului Valcea

Judetul Valcea este format din 89 localitati din care:

- 2 municipii: Ramnicu Valcea și Dragasani;
- 9 orase: Horezu, Baile Olanesti, Baile Govora, Calimanesti, Ocele Mari, Brezoi, Balcesti, Babeni și Berbesti;
- 78 comune.

6.2.GEOGRAFIE

Suprafata judetului Valcea este de 5,765 km², ceea ce reprezinta aproape 2- 2.4% din intreaga suprafata a Romaniei.

- Geografia judetului este succint prezentata in cele ce urmeaza:
- Alitudinea in judet variaza intre 156 si 2426 mdM;
- Zona de munte (aprox.1902 km² reprezentand 33 % din teritoriu) se afla in zona de Nord a judetului;
- Zona de podisuri deluroase (aprox. 2594 km² reprezentand 45 % din teritoriu) se afla in zona centrala a judetului;
- Zona de dealuri subcarpatice si depresiuni (aprox. 1153 km² reprezentand 20 % din teritoriu) se afla in zona Sud a judetului;

Varietatea reliefului din Valcea este, datorita prezentei unor sectoare fizico-geografice de mari dimensiuni (Carpatii de Sud, Sub-carpatii getici), cu o structura foarte complexa (de la cele mai vechi roci cristaline, la cele mai noi cuaternare) si o "evolutie indelungata si complexa impuse de agentii de

modelare ai scoartei terestre". Zona muntoasa ocupa treimea nordica a judetului Valcea si este formata din muntii Coziei, Lotrului si Capatanii.

Regiunea sub-carpatica, care se prelungeste in partea centrala a judetului Valcea, este o forma de relief intermediara, ce apartine sub-carpacilor valceni si depresiunii Oltenia. Dealurile Carligele, Robaia, Valsanesti, Dealul Negru etc.) alterneaza cu mici bazine depresionale intre culmi deluroase (Bunesti, Pauesti-Maglasi, Govora, Horezu, Jiblea etc.). Padurile muntoase si deluroase sunt o dovada a faptului ca judetul Valcea abunda in teren impadurit. Partea central-sudica a judetului este formata din estul extrem al podisului Oltet si partea nord-estica a podisului Cotmeana, in care cursurile de apa au sapat vai adanci.

Sistemul de rauri este parte integranta a partii mijlocii si inferioare a bazinului raului Olt, cel mai important curs de apa care traverseaza judetul Valcea de la N la S, pe distanta de 135 km. In aval de Calimanesti, au fost construite cateva rezervoare cu scop (Cornetu, Gura Lotrului, Calimanesti, Daesti, Ramnicu Valcea, Raureni, Govora, Babeni, Ionesti, Zavideni, Dragasani). In zona judetului Valcea, raul Olt primeste numerosi afluenti, cum ar fi Boia, Baias, Salatrucel, si Topolog din partea stanga, precum si Calinesti, Lotru, Muereasca, Olanesti, Bistrita, Luncavat, Oltet, si Cerna din partea dreapta.

In plus fata de o retea de cursuri de apa permanente cu debite relativ ridicate, pe teritoriul judetului Valcea exista si cateva lacuri de origine glaciara (Calcescu, Iezerul Latoritei, Gauri, Cioara, Singuraticu, Zanoaga Mare, etc.), si rezervoare ale sistemului hidroenergetic de pe raul Lotru. Datorita locatiei saule fizico-geografice, judetul Valcea acopera un teritoriul cu multiple forme de relief, care coboara in trepte, de la nord la sud, de la inaltimi de 1348 m (Obarsia Lotrului), pana la 573 m (Voineasa) si 237 m (Rm. Valcea).

Judetul Valcea se bucura de o geografie variata, de la dealuri si munti la vai si campii, ceea ce il face, in multe privinte, un microsistem reprezentativ pentru intreaga tara. Aproape jumatate din teritoriul sau este acoperit de paduri de stejar, fag, conifere si de alta vegetatie specifica padurilor.

6.3. CLIMA

Climatul judetului Valcea este temperat continental, cu influente de altitudine, cu o temperatura medie anuala de 2 grade in zonele de munte si 9,5 grade in Valea Oltului. Caracteristic pentru judetul Valcea sunt verile calde, iernile reci si aversele abundente de ploaie cu furtuni ocazionale de vara.

Prin pozitia sa fizico-geografica, regiunea analizata cuprinde un teritoriu apartinand mai multor forme de relief, ce se desfasoara in trepte, pe directia nord-sud, de la altitudini de 1348 m (Obarsia Lotrului), 573 m (Voineasa), la 237m (Rm. Valcea).

Configuratia reliefului are o mare importanta asupra caracteristicilor climatice, dupa cum se poate observa in tabelele de mai jos:

Temperatura aerului in judetul Valcea

| Statia meteorologica | Altitudine | Maxime absolute | Temperatura aerului (°C)-2006 | |
|-------------------------------|------------|-----------------|-------------------------------|-----------------|
| | | | Media multianuala | Minime absolute |
| Obarsia Lotrului zona montana | 1348 | 29.0 / 20 aug | 3.2 | -29.5 / 26 ian |
| Voineasa intramontana | 573 | 31.3 / 27 iun | 7.3 | -20.0 / 25 ian |
| Rm. Valcea zona de deal | 237 | 33.8 / 20 aug | 10.5 | -22.7 / 24 ian |
| Dragasani zona de deal | 280 | 33.8 / 24 aug | 11.0 | -18.6 / 24 ian |

Cantitatea medie multianuala de precipitatii atmosferice si viteza vantului in jud. Valcea

| Statia meteorologica | Cantitatea de precipitatii mm | Directia predominanta | Viteza maxima m/s | Directia vitezei maxime |
|-------------------------------|-------------------------------|-----------------------|-------------------|-------------------------|
| Obarsia Lotrului zona montana | 1019.1 | V | 6 | SE,V |
| Voineasa intramontana | 773.5 | N | 9 | NV |
| Rm. Valcea zona de deal | 725.7 | V | 16 | SSV |
| Dragasani zona de deal | 745.4 | N | 15 | ESE, VSV |

Sursa: Starea mediului in judetul Valcea – 2006

6.4.HIDROLOGIA

Teritoriul judetului Valcea este drenat de un mare sistem hidrografic: OLT.

Raul Olt izvoraste din muntii Hasmasul Mare, in Carpatii Orientali. Bazinul hidrografic Olt are o suprafata de 24050 km², cu o lungime a retelei hidrografice de 9872 km si cu o densitate medie de 0,41 km/km². Aproximativ pe 15,3 % din lungimea acestei retele hidrografice se manifesta fenomenul de secare. Relieful este predominat de dealuri si munti, cu zone restranse de campie, cu un climat temperat continental (temperatura medie anuala intre 0 si 10,9 grade C) si precipitatii medii anuale cuprinse intre 500 mm si 1570 mm pe an.

Administrativ, bazinul hidrografic Olt ocupa integral judetul Valcea si partial judetele: Brasov, Covasna, Olt, Harghita, Sibiu, Dolj, Gorj, Arges si Teleorman.

Bazinul Olt constituie principalul colector hidrografic al judetului. Principalii afluenti ai Oltului sunt: Lotru, Topolog, Oltetul. Raul Olt reprezinta principala axa hidrografica pe directia N-S, curgand pe o distanta de 135 km, cu un grad de inclinare de 1.5 ‰.

6.5.GEOLOGIA

Judetul Valcea cuprinde arcul sudic ai muntilor Carpati, la nord si zonele depresionare (joase), la sud.

Arcul sudic al muntiiilor Carpati consta intr-o zona externa, cu dealuri care se ridica din zonele joase pana la 500-700 metri deasupra niveiului mării, si arcul montan intern, atingand inaltime de pana la 2.103 metri peste nivelul mării, in Muntii Capatinii, in partea de nord-vest a judetului Valcea.

Zona interna a arcului sudic al muntilor Carpati este formata din roci metamorfice a caror varsta este incerta, metasedimente si magmatite din Paleozoic si roci sedimentare din Jurasicul tarziu si Miocen. Structurile tectonice predominante sunt falii de decrocare cu o tendinta de orientare de la NV-SE, pana la N-S si centuri de falii cu o tendinta de orientare E-V. In partea de nord-vest e judetului Valcea, intre Polovragi si Voineasa, o uriasa falie formata datorata presiunii laterale imparte doua zone de acoperire tectonica.

Distributia formatiunilor de roci de-a lungul liniei dintre Baile Olanesti si Ramnicu Valcea se face incepand cu cele mai vechi (roci metamorfice), in partea de nord-vest, pana la cele mai recente (Miocen), la sud-est.

Dealurile formate din roci de duritate redusa din zona exterioara arcului carpatic sudic marcheaza tranzitia de la partea interioara a Muntilor Carpati catre zonele joase din sud. In aceste zone se gasesc cele mai inalte formatiuni de roci, din punct de vedere stratigrafic (adica cele mai tinere), marea lor

majoritate fiind din perioada Pliocen. Aceste formațiuni de roci sunt încă supuse activităților tectonice și constau în centuri de falii cu o tendință de orientare E-V, deși faliile de dimensiuni mari par să lipsească, Centurile cutate din perioada Pliocen sunt acoperite de sedimente neafectate din perioada Cuaternar, cele mai vechi fiind „Straturile de Cindesti” (din Pleistocenul timpuriu). Aceste sedimente cuaternare au format cea mai mare parte a zonei sudice a județului Valcea.

Cele mai tinere sedimente din județul Valcea sunt depuneri aluviale și fluviale din perioada Holocen târziu, în mare parte provenind din raurile Olt, Cerna și Oltet. Depozitele de Loess ies la suprafață în zona dealurilor dintre văile raurilor.

7. ANALIZA SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA ȘI CANALIZARE

7.1. OPERATORUL REGIONAL APAVIL S.A.

La nivelul Județului Vâlcea, în anul 2008, a fost constituită Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ”APA VÂLCEA”, în cadrul căreia, asociații au convenit ca Operatorul Regional să fie S.C. APAVIL S.A. Vâlcea (denumirea de la acea dată).

Intrucât în vederea accesării fondurilor comunitare era obligatorie existența unui singur operator în sectorul de alimentare cu apă și canalizare, iar la nivelul județului Vâlcea existau în acel moment doi operatori cu același profil, respectiv S.C. APAVIL S.A. Vâlcea și S.C. ACVARIM S.A. Râmnicu Vâlcea, s-a impus fuziunea prin absorbție a celor două societăți.

Operatorul Regional S.C. APAVIL S.A. Vâlcea s-a format astfel, în urma procesului de fuziune a operatorului județean S.C. APAVIL S.A. cu operatorul municipal S.C. ACVARIM S.A. Râmnicu Vâlcea, procesul de fuziune finalizându-se în momentul în care Municipiul Râmnicu Vâlcea a devenit membru al Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”APA VÂLCEA”, în decembrie 2010.

Societatea APAVIL S.A. este constituită ca persoană juridică română, este înregistrată la Oficiul Registrului Comerțului sub forma de societate pe acțiuni, cu numărul J 38/522/2004, având codul unic de înregistrare RO 1646814 și funcționează în conformitate cu legislația în vigoare.

Forma juridică a Societății nu poate fi modificată pe toată durata derulării Contractului de Delegare a Gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Sediul social al Societății APAVIL S.A. Vâlcea este în municipiul Râmnicu Vâlcea, str. Carol I, nr.3-5, județul Vâlcea.

Obiectul de activitate al societății este operarea serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare a căror gestiune îi este delegată, conform Contractului de Delegare, în aria delegării așa cum este definită în respectivul contract, precum și realizarea programelor de investiții județene și locale în domeniul alimentării cu apă și al canalizării.

Societatea își desfășoară activitatea exclusiv pentru autoritățile publice locale care i-au delegat, prin Asociația de Dezvoltare Intercomunitară ”APA VÂLCEA”, gestiunea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare

Conform certificatului de înmatriculare, principalele domenii de activitate ale APAVIL S.A. sunt: -”Captarea, tratarea și distribuția apei” (Cod CAEN 3600);

- ”Colectarea și epurarea apelor uzate” (Cod CAEN 3700).

Capitalul social al APAVIL S.A. este de 8.569.540,90 RON, constând din 856.954 de acțiuni cu o valoare nominală de 10 lei/acțiune, distribuite între acționari după cum urmează:

| Nr. crt. | Actionar | Valoare (RON) | Numar actiuni | Pondere (%) |
|----------|-----------------------|---------------|---------------|-------------|
| 1 | Județul Vâlcea | 2.739.390 | 273.939 | 31,9670 |
| 2 | Municipiul Rm. Valcea | 5.582.110,90 | 558.211 | 65,1390 |
| 3 | Oras Brezoi | 100.540 | 10.054 | 1,1733 |
| 4 | Oras Calimanesti | 5.000 | 500 | 0,0583 |

| Nr. crt. | Actionar | Valoare (RON) | Numar actiuni | Pondere (%) |
|--------------|-------------------------|---------------------|----------------|---------------|
| 5 | Oras Babeni | 7.500 | 750 | 0,0875 |
| 6 | Oras Baile Olanesti | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 7 | Comuna Daesti | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 8 | Comuna Bujoreni | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 9 | Comuna Pausesti | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 10 | Comuna Roesti | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 11 | Comuna Pietrari | 10.000 | 1.000 | 0,1167 |
| 12 | Comuna Vlădești | 30.000 | 3.000 | 0,3501 |
| 13 | Comuna Perisani | 10.000 | 1.000 | 0,1167 |
| 14 | Comuna Bunesti | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 15 | Municipiul Dragasani | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 16 | Comuna Milcoiu | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 17 | Comuna Voineasa | 25.000 | 2500 | 0,2918 |
| 18 | Comuna Sirineasa | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 19 | Comuna Nicolae Balcescu | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 20 | Orasul Ocnele Mari | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| 21 | Orasul Balcesti | 5.000 | 500 | 0,0583 |
| TOTAL | | 8.569.540,90 | 856.954 | 100,00 |

Societatea Apavil S.A. este organizata in compartamente functionale si centre operationale. Compartimentele functionale asigura serviciile de sprijin si asistenta necesare derularii de activitati in centrele operationale, serviciile referitoare la dezvoltarea serviciilor, supervizand, in acelasi timp, si implementarea obiectivelor Operatorului Regional.

Centrele operationale corespund activitatilor de management, operare si exploatare referitoare la fiecare din sistemele de alimentare cu apa si canalizare ale unitatilor administrativ – teritoriale membre ale ADI “APA VÂLCEA”.

Centrele operationale ale APAVIL S.A.:

| Nr. crt | Nume | Adresa |
|---------|------------------|---------------------------------|
| 1 | RAMNICU VALCEA | str. General Praporgescu, nr.14 |
| 2 | DRAGASANI | municipiul Drăgasani |
| 3 | BABENI | str. Dragos Vranceanu, nr.167 |
| 4 | BAILE OLANESTI | str. 1 Decembrie, nr.1 |
| 5 | BALCESTI | str.Aeea Petrache Poenaru, nr.1 |
| 6 | BREZOI | str. Lotrului, nr. 2 |
| 7 | CALIMANESTI | str. Calea lui Traian, nr. 306 |
| 8 | OCNELE MARI | orașul Ocnele Mari |
| 9 | BUJORENI | comuna Bujoreni |
| 10 | BUNESTI | comuna Bunești |
| 11 | DAESTI | comuna Daesti |
| 12 | MILCOIU | comuna Milcoiu |
| 13 | NICOLAE BALCESCU | comuna Nicolae Bălcescu |
| 14 | PAUSESTI | comuna Păusesti |
| 15 | PERISANI | comuna Perişani |
| 16 | PIETRARI | comuna Pietrari |
| 17 | ROESTI | comuna Roești |
| 18 | SIRINEASA | comuna Sirineasa |
| 19 | VLADESTI | comuna Vlădești |
| 20 | VOINEASA | comuna Voineasa |

7.2. CAPACITATEA TEHNICA SI FINCIARA A OPERATORULUI REGIONAL APAVIL SA

A) ACTIVITATEA DE ALIMENTARE CU APA

Date tehnice privind evolutia activitatii de alimentare cu apa

| Activitatea / Date comerciale | UM | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|--|----|---------|---------|---------|
| Statii de tratare a apei (exclusiv statiile care au doar dezinfectie cu clor) | nr | 12 | 12 | 12 |
| Statii de dezinfectie cu clor | nr | 32 | 32 | 33 |
| Statii de pompare | nr | 136 | 141 | 141 |
| Lungime aductiuni | km | 179 | 181 | 181,5 |
| Lungime retele de distributie | km | 1.433 | 1.476 | 1.598 |
| Lungimea totala a retelor de apa | km | 1.612 | 1.658 | 1.658 |
| Total statii de tratare si dezinfectie | nr | 44 | 44 | 45 |
| Total avarii pe conductele de apa (aductiuni si distributii) | nr | 1.688 | 1.712 | 1.779 |

Date comerciale privind evolutia activitatii de alimentare cu apa

| Activitatea / Date comerciale | UM | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|--|----|---------|---------|---------|
| Numar UAT membre ADI | nr | 36 | 37 | 37 |
| Numar UAT cu sistem centralizat de apa potabila, care sunt membre ADI si sunt deservite de OR | nr | 36 | 37 | 37 |
| Numar locuitori din zona de operare in care exista servicii de apa | nr | 227.551 | 224.169 | 220.818 |
| Locuitori conectati la servicii de alimentare cu apa | nr | 169.863 | 171.245 | 186.097 |
| Proprietati casnice deservite | nr | - | | |
| Consumatori casnici inregistrati | nr | 56.621 | 57.082 | 62.032 |
| Nr. bransamente la consumatorii casnici | nr | 50.959 | 51.374 | 55.829 |
| Contoare la consumatorii casnici | nr | 50.959 | 51.374 | 55.829 |
| Agenti economici si institutii deservite (rest consumatori) | nr | 2.091 | 2.151 | 2.212 |
| Agenti economici-consumatori inregistrati | nr | 1.900 | 2.151 | 2.212 |
| Nr. bransamente la agenti economici si institutii | nr | 3.874 | 3.923 | 3.984 |
| Contoare la agenti economici si institutii | nr | 4.316 | 4.346 | 4.407 |
| Numar total de proprietati | nr | - | - | |
| Numar total de bransamente | nr | 54.833 | 55.297 | 59.813 |
| Reclamatii legate de presiunea apei | nr | 101 | 107 | 115 |
| Reclamatii legate de continuitatea serviciului | nr | 26 | 44 | 55 |
| Reclamatii legate de calitatea apei | nr | 245 | 201 | 175 |
| Reclamatii legate de intreruperi | nr | 1.689 | 1.715 | 1.825 |
| Reclamatii si intrebari legate de facturare | nr | 20 | 40 | 50 |
| Reclamatii legate de contract | nr | 40 | 12 | 15 |
| Alte reclamatii | nr | 493 | 768 | 655 |

| Activitatea / Date comerciale | UM | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|-------------------------------|----|---------|---------|---------|
| Total reclamatii | nr | 2.614 | 2.887 | 2.890 |

B) ACTIVITATEA DE CANALIZARE-EPURARE

Date tehnice privind evolutia activitatii de canalizare-epurare

| Activitatea / Date comerciale | UM | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|---|----|---------|---------|---------|
| Populatia echivalenta la nivelul intregului operator | pe | - | - | |
| Statii de epurare ape uzate | nr | 30 | 31 | 31 |
| Statii de pompare ape uzate | nr | 194 | 204 | 204 |
| Lungime retele de canalizare in sistem unitar | km | 719 | 724 | 724 |
| Lungime retele de canalizare ape uzate menajere | km | - | - | - |
| Lungime retele de canalizare apa meteorica | km | - | - | - |
| Lungimea totala a retelor de canalizare | km | 719 | 724 | 724 |
| Blocaje in reseaua de canalizare | nr | - | - | - |
| Namol rezultat din procesul de epurare | t | 12.024 | 9.699 | 11.875 |
| Cantitatea de namol valorificata in agricultura | t | - | 10.528 | - |
| Cantitatea de namol depusa in depozitul propriu al societatii | t | 12.024 | 11.195 | 23.070 |

Date comerciale privind evolutia activitatii de canalizare-epurare

| Activitatea / Date comerciale | UM | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|---|----|---------|---------|---------|
| Numar UAT membre ADI | nr | 36 | 37 | 37 |
| Numar UAT cu sistem centralizat de canalizare, care sunt membre ADI si sunt deservite de OR | nr | 27 | 27 | 28 |
| Locuitori conectati la servicii de canalizare | nr | 118.413 | 116.653 | 128.859 |
| Proprietati casnice deservite | nr | - | - | - |
| Consumatori casnici inregistrati | nr | 20.643 | 22.592 | 24.956 |
| Nr. racorduri la consumatorii casnici | nr | 39.471 | 38.884 | 42.593 |
| Agenti economici si institutii deservite (rest consumatori) | nr | 1.493 | 1.526 | 1.560 |
| Nr.racorduri la agenti economici si institutii | nr | 2.645 | 2.673 | 2.707 |
| Numar total de consumatori inregistrati | nr | 22.136 | 24.118 | 26.516 |
| Numar total de racorduri | nr | 42.116 | 41.557 | 45.300 |
| Reclamatii legate de blocaje | nr | 1.804 | 1.962 | 2.133 |
| Reclamatii legate de inundatii | nr | 20 | 24 | 28 |

| Activitatea / Date comerciale | UM | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|-------------------------------|----|---------|---------|---------|
| Reclamatii legate de mirosuri | nr | 64 | 73 | 85 |
| Alte reclamatii | nr | 230 | 217 | 210 |
| Total reclamatii | nr | 2.118 | 2.276 | 2.456 |

Investitii realizate de Operator in perioada 2018-2021

| Nr. crt | Activitatea/Date | UM | An 2018 | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|---|--|-----|-----------|------------|------------|-----------|
| A) INVESTITII PENTRU ACTIVITATEA DE ALIMENTARE CU APA | | | | | | |
| | Valoarea totala a investitiilor finantate prin POS Mediu, realizate in cursul anului | RON | 1.344.047 | 3.456.7547 | 3.191.351 | 1.197.402 |
| | Valoarea totala a investitiilor finantate din surse proprii OR, realizate in cursul anului | RON | 1.065.681 | 854.933 | 477.236 | 3.467 |
| | Total investitii pentru activitatea de apa | RON | 2.409.728 | 4.311.688 | 3.668.587 | 1.200.869 |
| B) INVESTITII PENTRU ACTIVITATEA DE CANALIZARE-EPURARE | | | | | | |
| | Valoarea totala a investitiilor finantate prin POS Mediu, realizate in cursul anului | RON | 13.644.34 | 20.675.652 | 12.266.205 | 2.747.909 |
| | Valoarea totala a investitiilor finantate din surse proprii OR, realizate in cursul anului | RON | 0.00 | 164.732 | 587.674 | 3.111.009 |
| | Total investitii pt. activitatea de canalizare-epurare | RON | 13.678 | 20.840.385 | 12.853.879 | 5.858.918 |
| C) INVESTITII REALIZATE PENTRU ALTE ACTIVITATI ALE OR | | | | | | |
| | Valoarea totala a investitiilor finantate prin POS Mediu, realizate in cursul anului | RON | - | - | - | |
| | Valoarea totala a investitiilor finantate din surse proprii OR, realizate in cursul anului | RON | - | - | - | |
| | Total investitii in activitatea de canalizare-epurare | RON | - | - | - | |
| | TOTAL (A)+(B)+(C) | RON | - | - | - | |

Performanta financiara a Operatorului

Rezultatele financiare ale OR in perioada 2019-2021 (valori in Lei)

| Rezultate | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|--|------------|------------|------------|
| VENITURI | | | |
| Cifra de afaceri (Productia vanduta) | 64.608.118 | 63.992.126 | 69.165.791 |
| Productia capitalizata | 1.102.533 | 1.437.806 | 547.124 |
| Alte venituri din exploatare | 4.568.658 | 6.607.723 | 3.893.350 |
| Total venituri din exploatare | 70.279.309 | 72.037.655 | 73.606.265 |
| Venituri financiare | 365.433 | 157.157 | 106.539 |
| Cheltuieli cu materii prime si materiale consumabile | 12.962.390 | 13.387.483 | 15.433.892 |
| Cheltuieli cu materii prime | 6.035.628 | 5.636.928 | 5.509.311 |
| Energie si gaze naturale | 4.497.117 | 4.915.282 | 7.021.595 |
| Apa bruta+suspensii canal | 2.036.187 | 2.451.095 | 2.483.070 |
| Alte cheltuieli materiale | 393.458 | 384.178 | 419.916 |
| TOTAL CHELTUIELI CU PERSONALUL, din care: | 38.118.013 | 37.855.220 | 36.581.267 |

| Rezultate | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|---|------------|------------|------------|
| Salarii brute | 34.182.083 | 34.033.914 | 32.744.903 |
| Tichete de masa | 2.376.675 | 2.244.405 | 2.323.685 |
| Asigurari si protectie sociala | 1.559.255 | 1.576.901 | 1.512.679 |
| Amortizare | 5.706.713 | 6.235.622 | 6.710.010 |
| Ajustari de valoare privind activele circulante | - 553.645 | 78.016 | 124.369 |
| CHELTUIELI CU PRESTATIILE EXTERNE, din care: | 5.742.583 | 7.013.426 | 6.479.451 |
| Redeventa Primaria | 1.112.150 | 1.224.996 | 1.358.835 |
| Cheltuieli cu alte impozite si taxe | 906.981 | 1.034.542 | 1.508.521 |
| Alte cheltuieli | 3.642.957 | 4.753.888 | 3.612.095 |
| Alte cheltuieli privind provizioanele | 80.495 | 56.174 | 102.598 |
| Total cheltuieli de exploatare | 61.976.054 | 64.625.941 | 65.431.587 |
| Cheltuieli financiare | 2.896.858 | 2.083.827 | 1.640.023 |
| TOTAL VENITURI | 70.644.742 | 72.194.812 | 73.712.804 |
| TOTAL CHELTUIELI | 64.872.912 | 66.709.768 | 67.071.610 |
| REZULTAT BRUT | 5.771.830 | 5.485.044 | 6.641.194 |
| Impozit pe profit | 444.578 | 814.986 | 947.568 |
| Rezultat net (profit net) | 5.327.252 | 4.670.058 | 5.693.626 |

Personalul Operatorului Regional

Evolutia numarului de personal al Operatorului

| Evolutia numarului de personal OR | UM | An 2018 | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|--|-----|---------|---------|---------|-----------|
| Numarul de angajati direct aferenti activitatii de apa | nr. | 362 | 351 | 348 | 351 |
| Numarul de angajati direct aferenti activitatii de canalizare epurare | nr. | 221 | 172 | 172 | 169 |
| Numarul de angajati implicati indirect in activitatile de alimentare cu apa si canalizare (transport, reparatii, proiectare) | nr. | 583 | 523 | 520 | 520 |
| Numarul de personal din biroul UIP | nr. | 19 | 15 | 16 | 11 |
| Numarul personalului general si administrativ | nr. | 126 | 147 | 127 | 173 |
| Total personal OR | nr. | 803 | 763 | 736 | 693 (704) |

Instruirea personalului Operatorului

| Domenii de instruire | UM | An 2019 | An 2020 | An 2021 |
|-------------------------------------|-----|---------|---------|---------|
| Instruire in protectia muncii | Ore | 13.354 | 12.602 | 11.932 |
| Instruire in proceduri ISO | Ore | 5.341 | 5.250 | - |
| Instruire in pregatire profesionala | Ore | 2.476 | 2.508 | 1.635 |
| Instruire personal UIP | Ore | 416 | 372 | 160 |
| Alte instruirii | Ore | 18.238 | 15.310 | 11.160 |
| TOTAL | Ore | 39.825 | 35.670 | 24.887 |

8. ANALIZA ADI "APA VALCEA"

În urma analizei Actului constitutiv și a Statutului ADI "APA VALCEA", se constată că ambele documente au o structură bine definită. Competențele și atribuțiile organelor de conducere, administrare și control sunt prezentate în mod explicit în statut, facilitând astfel înțelegerea deplină și controlul situațiilor viitoare generate de implementarea programelor de investiții și adoptarea unor decizii corecte.

Pentru realizarea scopului și obiectivelor sale, Asociația are constituit un aparat tehnic propriu cu atribuții executive, precum și o comisie de cenzori care asigură controlul financiar intern al Asociației.

În vederea perfecționării modului de îndeplinire a sarcinilor (prin monitorizarea performanțelor Contractului de Delegare), se impune instruirea specializată a membrilor ADI (în special a persoanelor care fac parte din aparatul tehnic). Din acest punct de vedere, ar fi binevenită recurgerea la un program dedicat de consolidare a capacităților instituționale ale ADI la nivel național, în eventualitatea în care autoritățile guvernamentale ar lua în calcul un astfel de program în viitorul apropiat.

9. VIZIUNEA ȘI OBIECTIVELE STRATEGICE ALE ADI "APA VÂLCEA"

9.1. VIZIUNEA DE DEZVOLTARE A SERVICIULUI DE ALIMENTARE CU APA ȘI CANALIZARE

Interesul comun ce stă 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 principiul "poluatorul plătește", atingerea și respectarea standardelor europene privind protecția mediului, precum și creșterea capacității de atragere a fondurilor pentru finanțarea investițiilor necesare în infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Principalele obiective ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA VÂLCEA" sunt următoarele:

a) să încheie, în numele și pe seama asociațiilor, contractul de delegare cu operatorul regional Apavil S.A.;

b) să exercite drepturile specifice de control și informare privind operatorul, conform statutului Asociației și actului constitutiv al operatorului;

c) să constituie interfața pentru discuții și să fie un partener activ pentru autoritățile administrației publice locale în ceea ce privește aspectele de dezvoltare și de gestiune a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, în scopul de a coordona politicile și acțiunile de interes intercomunitar;

d) să aprobe strategia de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare;

e) să monitorizeze derularea proiectelor de investiții în infrastructura tehnico-edilitară aferentă serviciului;

f) să monitorizeze executarea contractului de delegare și să informeze regulat asociații despre aceasta;

g) să identifice și să propună orice acțiuni vizând realizarea obiectivelor Asociațiilor în legătură cu serviciul:

- asigurarea unei politici tarifare echilibrate care să asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operare, dezvoltare, modernizare și/sau baza-suport a contractării de credite rambursabile ori parțial rambursabile, iar, pe de altă parte, să nu se depășească limitele de suportabilitate ale populației;

- aplicarea principiului solidarității;

- implementarea și aplicarea permanentă a principiului "poluatorul plătește";
- creșterea progresivă a nivelului de acoperire al Serviciului;
- buna prestare din punct de vedere tehnic a Serviciului și gestiunea administrativă și comercială eficientă a acestuia;
- menținerea calității tehnice și întreținerea eficientă a echipamentelor și lucrărilor legate de Serviciu;
- buna gestiune a resurselor umane;

h) să acorde sprijin asociațiilor și operatorului în vederea obținerii resurselor financiare necesare implementării strategiei de dezvoltare.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA VÂLCEA" are următoarea viziune strategică de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare pentru orizontul 2030: *Furnizarea/prestarea serviciilor de apă potabilă, de colectare a apelor uzate și de epurare în întreaga arie de deservire a societății APAVIL S.A., la standardele tehnice și de calitate, conform normelor naționale și europene și la tarife în nivel de suportabilitate, de către un Operator Regional puternic, consolidat operational și eficient economic.*

9.2. OBIECTIVUL GENERAL (OG) SI OBIECTIVELE STRATEGICE (OSTR) DE DEZVOLTARE

Obiectivul general (OG) îl constituie 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 în domeniul apă și canalizare.

În conformitate cu cadrul strategic european, național și regional și, totodată, și cu prevederile regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și canalizare, ADI "APA VALCEA" are următoarele obiective strategice de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și canalizare, pentru perioada 2023 – 2030:

- **Obiectiv Strategic 1 (OSTR 1)** Continuarea investițiilor în infrastructură ;
- **Obiectiv strategic 2 (OSTR 2)** Creșterea satisfacției clienților și a calității serviciilor furnizate/prestate de Operatorul Regional;
- **Obiectiv strategic 3 (OSTR 3)** Creșterea eficienței Operatorului Regional, din punct de vedere administrativ, operational, tehnic, comercial și financiar;

9.3. OBIECTIVELE SPECIFIC (OS) DE DEZVOLTARE

Obiectiv Strategic 1 (OSTR 1) Continuarea investițiilor în infrastructură

Obiectiv Specific OS 1.1 – Creșterea capacității de implementare a proiectelor cu finanțare europeană, prin extinderea Unității de Implementare a Proiectului din cadrul Operatorului Regional;

Obiectiv Specific OS 1.2 – Modernizarea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată, în beneficiul populației și în spiritul protecției mediului;

Obiectiv Specific OS 1.3 – Reabilitarea, modernizarea și extinderea serviciilor de furnizare a apei potabile, a rețelelor de canalizare și a epurării apelor uzate pe întreaga arie de deservire, în care societatea APAVIL S.A. are dreptul exclusiv de a furniza serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Obiectiv strategic 2 (OSTR 2) Creșterea satisfacției clienților și a calității serviciilor prestate/furnizate de Operator;

Obiectiv Specific OS 2.1 – Crearea unui centru de relații cu clienții non-stop;

Obiectiv Specific OS 2.2 – Îmbunătățirea sistemului de relații cu consumatorii;

Obiectiv Specific OS 2.3 – Crearea unui sistem de măsurare a satisfacției clientului;

Obiectiv strategic 3 (OSTR 3) Cresterea eficientei Operatorului Regional, din punct de vedere administrativ, operational, tehnic, comercial si financiar;

Obiectiv Specific OS 3.1 – Protectia surselor de apa;

Obiectiv Specific OS 3.2 – Optimizarea costurilor de productie si de logistica;

Obiectiv Specific OS 3.3 – Stabilirea unei politici tarifare care sa reflecte costurile de exploatare, modernizare si dezvoltare, luand in considerare gradul de suportabilitate al populatiei;

Obiectiv Specific OS 3.4 – Asigurarea continuitatii serviciilor, la standarde tehnice si de calitate conforme normelor europene si nationale si imbunatatirea permanenta a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare, in conditiile unei gestiuni administrative si comerciale eficiente;

Obiectiv Specific OS 3.5 – Consolidarea capacitatii operationale si imbunatatirea performantelor operatului regional;

Obiectiv Specific OS 3.6 – Reducerea nivelului de pierderi in aria de operare

10. PLANUL DE MASURI ADI "APA VÂLCEA" privind DEZVOLTARE A SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APA SI DE CANALIZARE 2023 – 2030

10.1 Obiectiv Strategic 1 (OSTR 1) Continuarea investitiilor in infrastructura

10.1.1 Obiectiv Specific OS 1.1 – Cresterea capacitatii de implementare a proiectelor cu finantare europeana prin extinderea Unitatii de Implementare a Proiectului din cadrul Operatorului Regional;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Angajarea de personal specializat in Unitatea de Implementare a Proiectelor din cadrul Operatorului Regional;
2. Asigurarea de personal, in conformitate cu Organigrama prezentata in cadrul Aplicatiilor de Finantare;
3. Revizuirea Organigramei, in functie de specificatiile proiectelor si de complexitatea acestora;
4. Instruirea tuturor managerilor de contracte, in vederea dezvoltarii capacitatii de munca in echipa si organizarea de actiuni interdepartamentale pe principiile lucrului in echipa;
5. Elaborarea unui plan de instruire/perfectionare/specializare, diferentiat pe tipuri de activitati si calificare;
6. Asigurarea accesului la instruire tuturor angajatilor, in raport cu pregatirea necesara posturilor, responsabilitatile si cerintele posturilor;
7. Revizuirea periodica a sistemului de evaluare a performantelor individuale, in conformitate cu obiectivele si cu strategiile societatii;
8. Introducerea unor metode de formare bazate pe informare, comunicare si responsabilizare individuala;
9. Implementarea unui sistem de recompense bazat pe rezultatele obtinute in urma evaluarii individuale a performantelor.

10.1.2. Obiectiv Specific OS 1.2 – Modernizarea si reabilitarea infrastructuri de apa si apa uzata, in beneficiul populatiei si in spiritul protectiei mediului;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Identificarea si reducerea riscurilor la schimbarile climatice;
2. Imbunatatirea sistemului de adaptare la efectele schimbarilor climatice, prin utilizarea mai eficienta si reabilitarea / modernizarea sistemului de ape uzate si ape uzate industriale;
3. Promovarea unei infrastructuri de imbunatatire a rezilentei climatice a serviciului de alimentare cu apa si apa uzata. Aceasta masura consta in elaborarea unei plan de informare si constientizare a partilor interesate privind masurile de imbunatatire a aspectelor de mediu.

10.1.3 Obiectiv Specific OS 1.3 – Reabilitarea, modernizarea si extinderea serviciilor de furnizare a apei potabile, a retelelor de canalizare si a epurarii apelor uzate pe intreaga arie de deservire in care societatea APAVIL SA are dreptul exclusiv de a furniza serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Implementarea cu succes a „Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata in Judetul Valcea”, ce va fi finantat prin Programul Operational Infrastructura Mare (POIM 2014 – 2020), care reprezinta continuarea strategiei anterioare, aferente proiectului finantat din Fondul de Coeziune prin POS Mediu 2007 – 2013, Axa Prioritara 1 „Extinderea si Reabilitarea Infrastructurii de Apa si Apa Uzata in Judetul Valcea”;
2. Realizarea de investitii din surse proprii si/sau din alte surse, potrivit Contractului de Delegare, pentru cresterea eficientei activitatii de furnizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare si asigurarea protectiei mediului;
3. Alimentarea si utilizarea fondului IID conform prevederilor legale, cu prioritate pentru rambursarea creditelor de finantare;
4. Imbunatatirea accesului la servicii de alimentare cu apa de calitate in aria de operare, in conformitate cu Directiva de Apa 98/83/CEE;
5. Cresterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de operare, in conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE
6. Asigurarea calitativ corespunzatoare a apei in toata aria de operare;
7. Imbunatatirea managementului namolului provenit de la tratarea apei si epurarea apei uzate;

Acest obiectiv strategic se va realiza atat prin accesarea de fonduri nerambursabile, cat si prin realizarea unor investitii din fonduri proprii ale operatorului si/sau din alte surse, potrivit Contractului de Delegare.

Lista de investitii pentru extinderea si modernizarea infrastructurii de apa si apa uzata va lua in considerare Lista de Investitii din cadrul Master Planului Judetean pentru alimentare cu apa si canalizare, revizuit prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.102 din 31.05.2022. Conform acestui document strategic pentru infrastructura de apa si apa uzata in aria de operare APAVIL SA urmatoarele investitii sunt prioritare:

LISTA DE INVESTITII PRIORITARE IN INFRASTRUCTURA DE APA

| Zona de alimentare "Ramnicu Valcea" | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|---------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Realizare aductiune Govora-Dragasani | ml | 30,000 | 5,432.92 | 0 | 5,432.92 |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | | | | | | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 5,432.92 | 0 | 5,432.92 |
| Zona de alimentare "Brezoi" (Brezoi, Calinesti, Corbu, Draganesti, Golotreni, Pascoaia, Proieni, Valea lui Stan, Varatica) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1.1 | Sursa de apa | Reabilitare captare de suprafata Valea Satului | buc | 0 | 0 | 0 | |
| 1.1.2 | | Reabilitare foraj Vultureasa | buc | 0 | 0 | 0 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare ST Vultureasa si Valea Satului | l/s | 0 | 0 | 0 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Aductiune Valea lui Stan | ml | 1,524 | 244.77 | 244.77 | |
| 1.4 | Statie de pompare | SP Brezoi noua | buc | 1 | 105.55 | 105.55 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Redimensionare retea Brezoi | ml | 3,247 | 482.61 | 482.61 | |
| 1.6 | Rezervor | Reabilitare rezervoare Vultureasa 2x750 mc | buc | 1 | 187.8 | 187.8 | |
| TOT | Total | | | | 1,020.72 | 1,020.72 | 0 |
| Zona de alimentare "Bujoreni" (Bogdanesti, Bujoreni, Gura vaii, Lunca, Malu Alb, Malu Vartop, Olteni) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea Bujoreni | ml | 0 | 0 | 0 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 0 | 0 | 0 |
| Costuri investitionale unitare pentru etapa 2014-2023 | | | | | 0 | 0 | 0 |
| Zona de alimentare "Daesti" (Babuesti, Daesti, Fedelesoiu, Sanbotin) | | | | | | | |
| Anexa 7.3.3.3 Planul de investitii pe termen lung - Alimentarea cu apa si Apa uzata | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statii de pompare | buc | 0 | 0 | 0 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Redimensionare retea sate Sanbotin si Daesti | ml | 1,935 | 261.74 | 261.74 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 261.74 | 261.74 | 0 |
| Zona de alimentare "Budesti" (Barsesti, Barza, Bericioiu, Budesti, Linia, Piscu Pietrei, Racovita, Ruda) | | | | | | | |

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|---|--------------------------|---|---------------------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Realizare retea de distributie Bercioiu | <i>m</i> | 1,500 | 271.65 | 0 | 271.65 |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor Bercioiu 50 mc | <i>buc.</i> | 1 | 23.85 | 0 | 23.85 |
| TOT | Total | | | | 295.49 | 0 | 295.49 |
| Zona de alimentare "Babeni" (Babeni, Bonciu, Capu Dealului, Paduretu, Romani, Tatarani, Valea Mare) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Rata de conectare 100% | <i>ml</i> | 6,664 | 231.36 | 231.36 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 231.36 | 231.36 | 0 |
| Zona de alimentare "Galicea" (Bratia din Deal, Bratia din Vale, Cocoru, Cremenari, Dealu Mare, Galicea, Ostroveni, Teiu, Valea Raului) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare foraje F1 si F2 | <i>buc</i> | 2 | 58.89 | 58.89 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitarea GA Galicea | <i>buc</i> | 1 | 329.93 | 329.93 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Statii de pompare alimentare sate | <i>buc</i> | 2 | 66.36 | 0 | 66.36 |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Bratia din Deal | <i>ml</i> | 2000 | 362.19 | 0 | 362.19 |
| 1.5.2 | | Realizare retea Bratia din Vale | <i>ml</i> | 3800 | 688.17 | 0 | 688.17 |
| 1.5.3 | | Realizare retea Cocoru | <i>ml</i> | 1300 | 235.43 | 0 | 235.43 |
| 1.5.4 | | Realizare retea Cremenari | <i>ml</i> | 2100 | 380.3 | 0 | 380.3 |
| 1.5.5 | | Realizare retea Dealu Mare | <i>ml</i> | 1600 | 289.76 | 0 | 289.76 |
| 1.5.6 | | Extindere retea Galicea | <i>ml</i> | 7567 | 1,522.76 | 1,522.76 | 0 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 3,933.80 | 1,911.58 | 2,022.22 |
| Zona de alimentare "Olanu" (Casa Veche, Cioboti, Dragioiu, Nicolesti, Olanu, Stoicanesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Foraj nou si reabilitare foraje existente | <i>suma globala</i> | 1 | 278.7 | 278.7 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare si extindere GA Olanu | <i>buc</i> | 1 | 334.24 | 334.24 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Sp pentru alimentare Dragioiu | <i>buc</i> | 2 | 79.95 | 79.95 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea de distributie Olanu | <i>ml</i> | 27,595 | 3,982.97 | 3,982.97 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 4,675.86 | 4,675.86 | 0 |
| Zona de alimentare "Orlesti" (Auresti, Orlesti, Procopoia, Scaiosi, Silea) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale | 2014 - 2023 | >2023 |

| | | | | | (mil. Euro) | | |
|--|--------------------------|---|---------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Orlesti - Scaiosi | ml | 1,700 | 111.55 | 0 | 111.55 |
| 1.3.2 | | Aductiune Silea - Auresti | ml | 2,700 | 177.16 | 0 | 177.16 |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Silea | ml | 2,600 | 470.85 | 0 | 470.85 |
| 1.5.2 | | Realizare retea Auresti | ml | 2,000 | 362.19 | 0 | 362.19 |
| 1.5.3 | | Realizare retea Scaiosi | ml | 3,000 | 543.29 | 0 | 543.29 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| | | Realizare rezervor Orlesti 150 mc | buc | 1 | 44.41 | 0 | 44.41 |
| TOT | Total | | | | 1,709.46 | 0 | 1,709.46 |
| Zona de alimentare "Dragoesti" (Buciumeni, Dragoesti, Geamana) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare GA Dragoesti | buc | 1 | 254.61 | 254.61 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Reabilitare SPAP Dragoesti, SPAP Noua Dragoesti | buc | 2 | 47.22 | 47.22 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea distributie | ml | 12,400 | 1,555.72 | 1,555.72 | |
| 1.6 | Rezervor | Rezervor nou 100mc | buc | 1 | 115.3 | 115.3 | |
| TOT | Total | | | | 1,972.85 | 1,972.85 | 0 |
| Zona de alimentare "Scundu" (Avramesti, Blejani, Crangu, Scundu) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea distributie | ml | 5,800 | 1,050.36 | 0 | 1,050.36 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 1,050.36 | 0 | 1,050.36 |
| Zona de alimentare "Prundeni" (Barbuceni, Calina, Prundeni, Zavideni) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Realizare retea de distributie | ml | 11,000 | 1,992.07 | 0 | 1,992.07 |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervoare 600mc | buc | 2 | 206.46 | 0 | 206.46 |
| TOT | Total | | | | 2,198.54 | 0 | 2,198.54 |
| Zona de alimentare "Muereasca" (Andreiesti, Francesti Coasta, Gavanesti, Hotarele, Muereasca, Muereasca de Sus, Pripoara, Suta) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Aductiune Andreiesti-Suta | ml | 1,000 | 65.62 | 65.62 | 0 |
| 1.4 | Statie de pompare | Statii de pompare noi pentru alimentare sate | buc | 2 | 66.36 | 66.36 | 0 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.5.1 | | Realizare retea Andreiesti | ml | 4,000 | 724.39 | 724.39 | 0 |
| 1.5.2 | | Realizare retea Francesti Coasta | ml | 1,000 | 181.1 | 181.1 | 0 |
| 1.5.3 | | Realizare retea Gavanesti | ml | 1,000 | 181.1 | 181.1 | 0 |
| 1.5.4 | Retea de distributie | Realizare retea Hotarele | ml | 3,800 | 688.17 | 688.17 | 0 |
| 1.5.5 | | Extindere retea Muereasca | ml | 4,400 | 796.83 | 796.83 | 0 |
| 1.5.6 | | Extindere retea Muereasca de Sus | ml | 3,800 | 688.17 | 688.17 | 0 |
| 1.5.7 | | Realizare retea Suta | ml | 1,000 | 181.1 | 181.1 | 0 |
| 1.6 | | Rezervor | | | | | |
| TOT | Total | | | | 3,572.83 | 3,572.83 | 0 |
| Zona de alimentare "Sinesti" (Ciucheti, Dealu Bisericii, Mijlocu, Popesti, Sinesti, Urzica) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Mijlocu-Urzica | ml | 400 | 26.25 | 0 | 26.25 |
| 1.3.2 | | Aductiune Sinesti-Ciucheti | ml | 1,000 | 65.62 | 0 | 65.62 |
| 1.3.3 | | Aductiune Ciucheti-Popesti | ml | 400 | 26.25 | 0 | 26.25 |
| 1.4 | Statie de pompare | Sp deservire sistem | buc | 3 | 196.85 | 0 | 196.85 |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea de distributie | ml | 4,500 | 814.94 | 0 | 814.94 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 1,129.89 | 0 | 1,129.89 |
| Zona de alimentare "Livezi" (Livezi, Paraienii de Jos, Paraienii de Mijloc, Paraienii de Sus, Parausani, Plesoiu, Tina) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje | buc | 2 | 232.25 | 232.25 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare | buc | 1 | 250.69 | 250.69 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune apa bruta foraje | ml | 650 | 30.78 | 30.78 | |
| 1.4 | Statie de pompare | SP noua | buc | 2 | 105.35 | 105.35 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Parausani | ml | 2,000 | 0.29 | 0 | 0.29 |
| 1.5.2 | | Realizare retea Plesoiu | ml | 2,500 | 0.37 | 0 | 0.37 |
| 1.5.4 | | Realizare retea Livezi | ml | 18,225 | 2,685.97 | 2,685.97 | |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor 300mc Parausani | buc | 1 | 81.71 | 81.71 | |
| TOT | Total | | | | 3,387.41 | 3,386.74 | 0.66 |
| Zona de alimentare "Lacusteni" (Contea, Ganesti, Lacusteni, Lacusteni de Jos, Lacusteni de Sus) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea | ml | 1,500 | 261.34 | 0 | 261.34 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 261.34 | 0 | 261.34 |
| Zona de alimentare "Fauresti" (Bungetani, Fauresti, Gainesti, Marcusu, Milesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.1 | Sursa de apa | Extindere sursa | buc | 1 | 41.94 | 0 | 41.94 |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de tratare | buc | 1 | 35.03 | 0 | 35.03 |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | 0 | |
| 1.4.1 | Statie de pompare | Realizare SP Milesti | buc | 2 | 131.23 | 0 | 131.23 |
| 1.4.2 | | Realizare SP Gainesti | buc | 2 | 131.23 | 0 | 131.23 |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea Bungetani | ml | 2,500 | 452.74 | 0 | 452.74 |
| 1.5.2 | | Extindere retea Fauresti | ml | 4,500 | 814.94 | 0 | 814.94 |
| 1.5.3 | | Extindere retea Gainesti | ml | 3,000 | 543.29 | 0 | 543.29 |
| 1.5.4 | | Extindere retea Marcusu | ml | 1,500 | 271.65 | 0 | 271.65 |
| 1.5.5 | | Extindere retea Milesti | ml | 2,500 | 452.74 | 0 | 452.74 |
| 1.6 | Rezervor | | | | 0 | | |
| TOT | Total | | | | 2,874.79 | 0 | 2,874.79 |
| Zona de alimentare "Lalosu" (Berbesti, Ghindari, Lalosu, Mologesti, Oltetani, Portaresti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare foraje existente | buc | 3 | 46.87 | 46.87 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare GA Lalosu | buc | 1 | 862.33 | 862.33 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | 0 | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | 0 | | |
| 1.5 | Retea de distributie | | | | 0 | | |
| 1.6 | Rezervor | | | | 0 | | |
| TOT | Total | | | | 909.19 | 909.19 | 0 |
| Zona de alimentare "Vaideeni" (Cerna, Cornet, Izvoru Rece, Marita, Vaideeni) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare STAP Vaideeni, STAP Izvoru Rece | buc | 2 | 946.54 | 946.54 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | | | | | | |
| 1.5.2 | | | | | | | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 946.54 | 946.54 | 0 |
| Zona de alimentare "Copaceni" (Balteni, Bondoci, Copaceni, Hotarasa, Ulmetu, Vetelu) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare GA | buc | 1 | 257.62 | 257.62 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4.1 | Statie de pompare | Realizare SP Bondoci | buc | 1 | 48.84 | 48.84 | |
| 1.5.6 | Retea de distributie | Realizare retea Vetelu | ml | 1,397 | 134.49 | 134.49 | |
| 1.6 | Rezervor | Reabilitare rezervor 2x500mc | buc | 2 | 26.9 | 26.9 | |
| TOT | Total | | | | 467.85 | 467.85 | 0 |
| Zona de alimentare "Lapusata" (Beresti, Brosteni, Mijati, Sarulesti, Scorosu, Serbanesti, Zarnesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje in satele Beresti si Zarnesti | buc | 2 | 104.93 | 0 | 104.93 |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statii de pompare | buc | 2 | 98.3 | 0 | 98.3 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.5 | Retea de distributie | Realizare retele in satele Beresti si Zarnesti | ml | 2,006 | 123.36 | 0 | 123.36 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 326.59 | 0 | 326.59 |
| Zona de alimentare "Fartatesti" (Afanata, Becsani, Catetu, Cuci, Dancai, Dejoi, Dozesti, Fartatesti, Garnicet, Giulesti, Giulestii de Sus, Maricesti, Nisipi, Popesti, Rusanesti, Seciu, Sotani, Stanculesti, Tanislevi, Valea Ursului) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje noi | buc | 2 | 83.88 | 83.88 | 0 |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare SP | buc | 1 | 33.18 | 33.18 | 0 |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea de distributie | ml | 11,000 | 1,992.07 | 1,992.07 | 0 |
| 1.6 | Rezervor | | | | 0 | | |
| TOT | Total | | | | 2,109.13 | 2,109.13 | 0 |
| Zona de alimentare "Stanesti" (Barcanesti, Cioponesti, Cuculesti, Garnicetu, Linia Dealului, Stanesti, Suiesti, Valea Lunga, Varleni) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Statie de pompare | buc | 1 | 56.53 | | 56.53 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 573.97 | 0 | 573.97 |
| Zona de alimentare "Maciuca" (Bocsa, Botorani, Ciocanari, Maciuceni, Maldaresti, Oveselu, Popesti, Stefanesti, Zavoieni) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Extindere 1 foraj | buc | 1 | 437.14 | 437.14 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere si reabilitare GA | buc | 1 | 788.47 | 788.47 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Aductiune foraje GA Maciuca | ml | 12,000 | 1,120.92 | 1,120.92 | |
| 1.4 | Statie de pompare | Statii de pompare Maciuca | buc | 3 | 183.75 | 183.75 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea | ml | 10,000 | 1,158.58 | 1,158.58 | |
| 1.6 | Rezervor | rezervor 2x150 mc | buc | 2 | 146.85 | 146.85 | |
| TOT | Total | | | | 3,835.71 | 3,835.71 | 0 |
| Zona de alimentare "Valea Mare" (Batasani, Delureni, Draganu, Margineni, Pietroasa, Valea Mare) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare GA Valea Mare | buc | 1 | 54.33 | 54.33 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Aductiune GA Maciuca - GA Valea Mare | ml | 5,425 | 541.81 | 541.81 | |
| 1.4 | Statie de pompare | SPAP Delureni | buc | 1 | 47.89 | 47.89 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retele Delureni | ml | 1,172 | 196.87 | 196.87 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 840.9 | 840.9 | 0 |
| Zona de alimentare "Rosiile" (Balaciu, Cherasti, Hotaroaia, Lupulesti, Pasarei, Pertesti, Plesesti, Ratalesti, Romanesti, Rosiile, Zgubea) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Cherasti | buc | 1 | 41.94 | 0 | 41.94 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--------------------------------------|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.1.2 | | Realizare foraje Balaciu | buc | 1 | 41.94 | 0 | 41.94 |
| 1.2.1 | Statie de tratare | Realizare statie de tratare Cherasti | buc | 1 | 19.6 | 0 | 19.6 |
| 1.2.2 | | Realizare statie de tratare Balaciu | buc | 1 | 19.6 | 0 | 19.6 |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Cherasti-Pasarei | ml | 800 | 52.49 | 0 | 52.49 |
| 1.3.2 | | Aductiune Cherasti-Rosiile | ml | 700 | 45.93 | 0 | 45.93 |
| 1.3.3 | | Aductiune Pasarei-Pleseti | ml | 400 | 26.25 | 0 | 26.25 |
| 1.3.4 | | Aductiune Balaciu-Zgubea | ml | 2,600 | 170.6 | 0 | 170.6 |
| 1.4.1 | Statie de pompare | Sp deservire sistem Cherasti | buc | 1 | 65.62 | 0 | 65.62 |
| 1.4.2 | | Sp deservire sistem Balaciu | buc | 1 | 65.62 | 0 | 65.62 |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Cherasti | ml | 5,000 | 905.49 | 0 | 905.49 |
| 1.5.2 | | Realizare retea Pasarei | ml | 2,400 | 434.63 | 0 | 434.63 |
| 1.5.3 | | Realizare retea Rosiile | ml | 10,000 | 1,810.97 | 0 | 1,810.97 |
| 1.5.4 | | Realizare retea Plesesti | ml | 2,100 | 380.3 | 0 | 380.3 |
| 1.5.5 | | Realizare retea Romanesti | ml | 2,500 | 452.74 | 0 | 452.74 |
| 1.5.6 | | Realizare retea Balaciu | ml | 1,800 | 325.98 | 0 | 325.98 |
| 1.5.7 | | Realizare retea Zgubea | ml | 4,000 | 724.39 | 0 | 724.39 |
| 1.6.1 | Rezervor | Realizare rezervor Cherasti 300mc | buc | 1 | 56.78 | 0 | 56.78 |
| 1.6.2 | | Realizare rezervor Cherasti 150mc | buc | 1 | 44.41 | 0 | 44.41 |
| TOT | Total | | | | 5,685.27 | 0 | 5,685.27 |
| Zona de alimentare "Tetoiu" (Baroiu, Budele, Maneasa, Nanciulesti, Popesti, Tepesti, Tetoiu) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Extindere capacitate sursa | buc | 1 | 41.94 | 0 | 41.94 |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de tratare | buc | 1 | 35.03 | 0 | 35.03 |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | 0 | 0 |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statie de pompare | buc | 3 | 99.55 | 0 | 99.55 |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea distributie | ml | 3,500 | 633.84 | 0 | 633.84 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 810.35 | 0 | 810.35 |
| Zona de alimentare "Ghioroiu" (Cazanesti, Ghioroiu, Herasti, Mierea, Poienari, Stirbesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Extindere sursa | buc | 1 | 41.94 | 0 | 41.94 |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de tratare | buc | 1 | 35.03 | 0 | 35.03 |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea alimentare cu apa | ml | 4,500 | 814.94 | 0 | 814.94 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 891.9 | 0 | 891.9 |
| Zona de alimentare "Cernisoara" (Armasesti, Cernisoara, Grosi, Madulari, Modoia, Obarsia, Sarsanesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare sursa noua Obarsia | buc | 2 | 121.87 | 121.87 | |
| 1.2 | Statie de tratare | GA Obarsia | buc | 1 | 194.67 | 194.67 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Conducta de aductiune apa bruta | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | SPAP Cernisoara | buc | 1 | 48.87 | 48.87 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea de distributie | ml | 14,495 | 2,782.81 | 2,782.81 | |
| 1.6 | Rezervor | Rezervor nou 200mc | buc | 1 | 21.11 | 21.11 | |
| TOT | Total | | | | 3,169.32 | 3,169.32 | 0 |
| Zona de alimentare "Horezu" (Horezu, Ifrimesti, Ramesti, Romanii de Jos, Romanii de Sus, Tanasesti, Ursani) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare captare Ramesti | buc | 1 | 399.81 | 399.81 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare STAP Olari | buc | 1 | 1,176.26 | 1,176.26 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Reabilitare conducte de aductiune | ml | 6,255 | 1,018.25 | 1,018.25 | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Reabilitare retea Horezu | ml | 12,775 | 2,071.78 | 2,071.78 | |
| 1.5.2 | | Inlocuire retea sate Ramesti si Gulimani | ml | 3,500 | 0.41 | 0 | 0.41 |
| 1.5.3 | | Inlocuire retea sat Romanii de Sus | ml | 3,500 | 0.41 | 0 | 0.41 |
| 1.5.4 | | Inlocuire retea sate Ursani, Tanasesti | ml | 4,300 | 0.5 | 0 | 0.5 |
| 1.5.5 | | Extindere retea Horezu | ml | 3,017 | 353.81 | 353.81 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 5,021.23 | 5,019.91 | 1.33 |
| Zona de alimentare "Maldaresti" (Maldaresti, Maldarestii de Jos, Rosoveni, Telechesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea distributie | ml | 30,591 | 3,381.87 | 3,381.87 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 3,381.87 | 3,381.87 | 0 |
| Zona de alimentare "Otesani" (Bogdanesti, Carstanesti, Cucesti, Otesani, Sub Deal) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Otesani | buc | 2 | 83.88 | 83.88 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare Otesani | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Otesani - Bogdanesti | ml | 500 | 32.81 | 32.81 | |
| 1.3.2 | | Aductiune Otesani - Carstanesti | ml | 500 | 32.81 | 32.81 | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare SP | buc | 3 | 196.85 | 196.85 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Otesani | ml | 5,000 | 905.49 | 905.49 | |
| 1.5.2 | | Realizare retea Bogdanesti | ml | 3,800 | 688.17 | 688.17 | |
| 1.5.3 | | Realizare retea Cucesti | ml | 4,500 | 814.94 | 814.94 | |
| 1.5.4 | | Realizare retea Carstanesti | ml | 4,200 | 760.61 | 760.61 | |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor Otesani 900mc | buc | 1 | 139.27 | 139.27 | |
| TOT | Total | | | | 3,689.84 | 3,689.84 | 0 |

| Zona de alimentare "Sirineasa" (Aricioaia, Ciorasti, Sirineasa, Slavitesti, Valea Alunisului) | | | | | | | |
|---|--------------------------|---------------------------------------|---------|-----------|----------------------------|-----------------|---------------|
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statie depompare | buc | 1 | 65.62 | 65.62 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea distributie | ml | 4,000 | 724.39 | 724.39 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 790 | 790 | 0 |
| Zona de alimentare "Costesti" (Bistrita, Costesti, Pietreni, Varatici) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Extindere sursa | buc | 1 | 24.24 | 24.24 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de tratare | l/s | 5 | 98 | 98 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea Bistrita | ml | 2,000 | 362.19 | 362.19 | |
| 1.5.2 | | Reabilitare retea Pietreni | ml | 6,000 | 1,275.56 | 1,275.56 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 1,759.99 | 1,759.99 | 0 |
| Zona de alimentare "Tomsani" (Balateni, Bogdanesti, Chiceni, Dumbravesti, Folestii de Jos, Folestii de Sus, Miresti, Tomsani) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare dren | buc | 1 | 8.2 | | 8.2 |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de clorare | buc | 1 | 25.69 | | 25.69 |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Statii pompare | buc | 4 | 207.72 | | 207.72 |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea distributie | ml | 10,029 | 698.72 | | 698.72 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 940.33 | 0 | 940.33 |
| Zona de alimentare "Francesti" (Balutoala, Cosani, Dezrobiti, Francesti, Genuneni, Manaiesti, Mosteni, Surpatele, Viisoara) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Genuneni | buc | 2 | 158.31 | 158.31 | |
| 1.1.2 | | Realizare foraje Balutoaia | buc | 1 | 41.94 | 41.94 | |
| 1.2.1 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare Genuneni | buc | 1 | 132.64 | 132.64 | |
| 1.2.2 | | Realizare statie de clorare Balutoaia | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Mosteni - Surpatele | ml | 500 | 32.81 | 32.81 | |
| 1.3.2 | | Aductiune Genuneni - Manaiesti | ml | 708 | 41.78 | 41.78 | |
| 1.3.3 | | | ml | | | | |
| 1.3.4 | | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare SP Genuneni | buc | 2 | 67.39 | 67.39 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Balutoaia | ml | 5,200 | 0.56 | 0.56 | |
| 1.5.2 | | Realizare retea Surpatele | ml | 2,000 | 0.22 | 0.22 | |
| 1.5.3 | | Realizare retea Mosteni | ml | 4,700 | 0.51 | 0.51 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.5.4 | | Realizare retea Dezrobiti | ml | 2,500 | 0.27 | 0.27 | |
| 1.5.6 | | Realizare retea Genuneni Manailesti | ml | 11,500 | 1,218.93 | 1,218.93 | |
| 1.5.7 | | Realizare retea Francesti | ml | 10,059 | 1,090.22 | 1,090.22 | |
| 1.5.8 | | Realizare retea Cosani | ml | 2,800 | 303.47 | 303.47 | |
| 1.5.9 | | Realizare retea Viisoara | ml | 3,000 | 325.15 | 325.15 | |
| 1.6.1 | Rezervor | Realizare rezervor Balutoaia 200mc | buc | 1 | 44.41 | 44.41 | |
| 1.6.2 | | Realizare rezervor Genuneni 300mc | buc | 1 | 236.19 | 236.19 | |
| TOT | Total | | | | 3,729.84 | 3,729.84 | 0 |
| Zona de alimentare "Pesceana" (Cermegesti, Lupoia, Negraia, Pesceana, Roesti, Ursoaia) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Negraia | buc | 1 | 41.94 | 41.94 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare Negraia | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statii de pompare | buc | 2 | 130.18 | 130.18 | |
| 1.5.3 | Retea de distributie | Extindere retea Pesceana | ml | 15,126 | 2,234.86 | 2,234.86 | |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor Negraia 50 mc | buc | 1 | 34.07 | 34.07 | |
| TOT | Total | | | | 2,476.07 | 2,476.07 | 0 |
| Zona de alimentare "Glavile" (Aninoasa, Glavile, Jarostea, Olteanca, Voiculeasa) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Olteanca | buc | 2 | 83.88 | 83.88 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare Olteanca | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Olteanca - Voiculeasa | ml | 1,200 | 78.74 | 78.74 | |
| 1.3.2 | | Aductiune Olteanca - Aninoasa | ml | 1,000 | 65.62 | 65.62 | |
| 1.4 | Statie de pompare | SP pentru deservire Voiculeasa | buc | 1 | 65.62 | 65.62 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Olteanca | ml | 2,500 | 452.74 | 452.74 | |
| 1.5.2 | | Realizare retea Voiculeasa | ml | 4,600 | 833.05 | 833.05 | |
| 1.5.3 | | Realizare retea Aninoasa | ml | 4,600 | 833.05 | 833.05 | |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor Olteanca 150mc | buc | 1 | 44,414.10 | 44,414.10 | |
| TOT | Total | | | | 46,861.81 | 46,861.81 | 0 |
| Zona de alimentare "Creteni" (Creteni, Izvoru, Mrenesti, Streminoasa) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje pentru extindere sura | buc | 2 | 83.88 | | 83.88 |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de tratare | buc | 1 | 35.03 | | 35.03 |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea Creteni | ml | 2,500 | 452.74 | | 452.74 |
| 1.5.2 | | EXTindere retea Izvoru | ml | 2,500 | 452.74 | | 452.74 |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor 400mc | buc | 1 | 73.37 | | 73.37 |
| TOT | Total | | | | 1,097.76 | 0 | 1,097.76 |

| Zona de alimentare "Sutesti" (Barosesti, Mazili, Sutesti, Verdea) | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|--------------------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare si extindere sursa | buc | 1 | 58.71 | 58.71 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de tratare | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statie de pompare | buc | 2 | 66.36 | 66.36 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea de distributie | ml | 4,000 | 724.39 | 724.39 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 884.49 | 884.49 | 0 |
| Zona de alimentare "Gusoeni" (Burdalesti, Dealu Mare, Gusoieni, Gusoianca, Magureni, Sparleni) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Sparleni | buc | 3 | 125.81 | | 125.81 |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorinare Sparleni | buc | 1 | 35.03 | | 35.03 |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Sparleni-Gusoieni | ml | 500 | 32.81 | | 32.81 |
| | | Aductiune Sparleni-Dealul Mare | ml | 1,000 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3.3 | | Aductiune Gusoieni-Burdalesti | ml | 700 | 45.93 | | 45.93 |
| 1.3.4 | | Aductiune Burdalesti-Gusoianca | ml | 300 | 19.68 | | 19.68 |
| 1.3.5 | | Aductiune Gusoieni-Magureni | ml | 400 | 26.25 | | 26.25 |
| 1.4 | | Statie de pompare | SP alimentare sate | buc | 3 | 99.55 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Burdalesti | ml | 1,800 | 325.98 | | 325.98 |
| 1.5.2 | | Realizare retea Dealu Mare | ml | 1,000 | 181.1 | | 181.1 |
| 1.5.3 | | Realizare retea Gusoieni | ml | 3,400 | 615.73 | | 615.73 |
| 1.5.4 | | Realizare retea Gusoianca | ml | 1,700 | 307.87 | | 307.87 |
| 1.5.5 | | Realizare retea Magureni | ml | 1,400 | 253.54 | | 253.54 |
| 1.5.6 | | Realizare retea Sparleni | ml | 1,500 | 271.65 | | 271.65 |
| 1.6.1 | Rezervor | Realizare rezervor Sparleni 600mc | buc | 1 | 103.23 | | 103.23 |
| 1.6.2 | | Realizare rezervor Dealu Mare | buc | 1 | 34.07 | | 34.07 |
| TOT | Total | | | | 2,543.82 | 0 | 2,543.82 |
| Zona de alimentare "Mitrofani" (Cetateaua, Izvorasu, Mitrofani, Racu) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Izvorasu | buc | 1 | 34.29 | 34.29 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Aductiune Izvorasu - Cetateaua | ml | 200 | 13.12 | 13.12 | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare SP Cetateaua | buc | 1 | 65.62 | 65.62 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Izvorasu | ml | 1,700 | 307.87 | 307.87 | |
| 1.5.2 | | Realizare retea Cetateaua | ml | 800 | 144.88 | 144.88 | |
| 1.5.3 | | Extindere retea Racu | ml | 2,400 | 434.63 | 434.63 | |
| TOT | Total | | | | 1,000.40 | 1,000.40 | 0 |
| Zona de alimentare "Madulari" (Balsoara, Bantesti, Dimulesti, Iacovile, Madulari, Mamu) | | | | | | | |

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|--|--------------------------|--|---------|-----------|----------------------------|-----------------|----------|
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Madulari | buc | 2 | 83.88 | 83.88 | |
| 1.1.2 | | Realizare foraje Bantesti | buc | 1 | 41.94 | 41.94 | |
| 1.1.3 | | Realizare foraje Balsoara | buc | 1 | 41.94 | 41.94 | |
| 1.2.1 | Statie de tratare | Realizare statie clorare Madulari | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.2.2 | | Realizare statie clorare Bantesti | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.2.3 | | Realizare statie clorare Balsoara | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statii de pompare | buc | 8 | 524.92 | 524.92 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Realizare retea comuna Madulari | ml | 30,000 | 5,432.92 | 5,432.92 | |
| 1.6.1 | Rezervor | Realizare rezervor Madulari 150mc | buc | 1 | 44.41 | 44.41 | |
| 1.6.2 | | Realizare rezervor Bantesti 100mc | buc | 1 | 34.07 | 34.07 | |
| 1.6.3 | | Realizare rezervor Balsoara 100 mc | buc | 1 | 34.07 | 34.07 | |
| TOT | Total | | | | 6,343.22 | 6,343.22 | 0 |
| Zona de alimentare "Susani" (Ramesti, Sarbi, Stoiculesti, Susani, Usurei) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraj nou satul Sarbi | buc | 1 | 41.94 | 41.94 | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Inlocuire retea Ramesti, catun Epuresti | ml | 300 | 63.78 | 63.78 | |
| 1.5.2 | | Inlocuire retea Stoiculesti | ml | 600 | 127.56 | 127.56 | |
| 1.5.3 | | Extindere retea sat Susanii de Jos, catun Anutesti | ml | 2,000 | 362.19 | 362.19 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 595.47 | 595.47 | 0 |
| Zona de alimentare "Stefanesti" (Condoiesti, Dobrusa, Serbanesti, Stefanesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraj de mare adancime si reabilitare foraje existente | buc | 3 | 85.62 | 85.62 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare GA Stefanesti | buc | 1 | 557.15 | 557.15 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Conducta aductiune foraj nou GA Stefanesti | ml | 1,200 | 124.76 | 124.76 | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | | | | | | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 767.53 | 767.53 | 0 |
| Zona de alimentare "Voicesti" (Tighina, Voicesti, Voicestii din Vale) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea Tighina | ml | 2,000 | 362.19 | | 362.19 |
| 1.5.2 | | Extindere retea Voicesti | ml | 2,500 | 452.74 | | 452.74 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 814.94 | 0 | 814.94 |
| Zona de alimentare "Caineni" (Cainenii Mari, Cainenii Mici, Greblesti, Priloage, Rau Vadului, Robesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare captari Robesti si Cainenii Mari | buc | 2 | 48.48 | 48.48 | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea comuna Caineni | ml | 2,000 | 362.19 | 362.19 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 410.68 | 410.68 | 0 |
| Zona de alimentare "Racovita" (Balota, Blanoiu, Bradu-Clocotici, Copaceni, Gruiu Lupului, Racovita, Tutulesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Blanoiu | buc | 1 | 41.94 | 41.94 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare Blanoiu | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Refacere retea de distributie afectata de alunecarile de teren Blanoiu si Gruiu Lupului | ml | 5,000 | 905.49 | 905.49 | |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor 50mc Blanoiu | buc | 1 | 34.07 | 34.07 | |
| TOT | Total | | | | 1,016.52 | 1,016.52 | 0 |
| Zona de alimentare "Titesti" (Bratovesti, Cucoiu, Titesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare captari Valea Casarie | buc | 1 | 365.26 | 365.26 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare statie de tratare Titesti | l/s | 3 | 569.2 | 569.2 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | | | | | | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 934.46 | 934.46 | 0 |
| Zona de alimentare "Perisani" (Baiasu, Mlaceni, Perisani, Podeni, Poiana, Pripoare, Spanu, Surdoiu) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Statie de pompare Spinu | buc | 1 | 33.18 | | 33.18 |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea | ml | 600 | 108.66 | | 108.66 |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 141.84 | 0 | 141.84 |

| Zona de alimentare "Runcu" (Caligi, Gropeni, Runcu, Snamana, Surpati, Valea Babei, Varateci) | | | | | | | |
|---|--------------------------|---|---------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Valea Babei | buc | 1 | 41.94 | | 41.94 |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare Valea Babei | buc | 1 | 35.03 | | 35.03 |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Aductiune Valea Babei - Surpati | ml | 1,400 | 91.86 | | 91.86 |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | 0 |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Valea Babei | ml | 2,500 | 452.74 | | 452.74 |
| 1.5.2 | | Realizare retea Surpati | ml | 2,000 | 362.19 | | 362.19 |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor Valea Babei 150mc | buc | 1 | 44.41 | | 44.41 |
| TOT | Total | | | | 1,028.18 | 0 | 1,028.18 |
| Zona de alimentare "Golesti" (Aldesti, Blidari, Coasta, Draganesti, Gibesti, Giurgiuveni, Opatesti, Poenita, Popesti, Tulei-Campeni, Vatasesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foraje Draganesti | buc | 3 | 125.81 | 125.81 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Statie de tratare Draganesti | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Draganesti - Poenita | ml | 400 | 26.25 | 26.25 | |
| 1.3.2 | | Aductiune Draganesti - Coasta | ml | 200 | 13.12 | 13.12 | |
| 1.3.3 | | Aductiune Coasta-Tulei Campeni | ml | 300 | 19.68 | 19.68 | |
| 1.3.4 | | Aductiune Tulei Campeni - Golesti | ml | 1,500 | 98.42 | 98.42 | |
| 1.3.5 | | Aductiune Golesti - Giurgiuveni | ml | 500 | 32.81 | 32.81 | |
| 1.3.6 | | Aductiune Golesti - Opatesti | ml | 200 | 13.12 | 13.12 | |
| 1.3.7 | | Aductiune Popesti-Gibesti | ml | 700 | 45.93 | 45.93 | |
| 1.4.1 | Statie de pompare | Sp alimentare Poenita | buc | 1 | 33.18 | 33.18 | |
| 1.4.2 | | Sp alimentare Coasta | buc | 1 | 17.88 | 17.88 | |
| 1.4.3 | | Sp alimentare Tulei-Campeni | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.4.4 | | Sp alimentare Popesti | buc | 1 | 24.89 | 24.89 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Poenita | ml | 800 | 144.88 | 144.88 | |
| 1.5.2 | | Realizare retea Draganesti | ml | 1,700 | 307.87 | 307.87 | |
| 1.5.3 | | Realizare retea Coasta | ml | 2,000 | 362.19 | 362.19 | |
| 1.5.4 | | Realizare retea Tulei-Campeni | ml | 1,500 | 271.65 | 271.65 | |
| 1.5.5 | | Realizare retea Golesti | ml | 3,200 | 579.51 | 579.51 | |
| 1.5.6 | | Realizare retea Giurgiuveni | ml | 2,000 | 362.19 | 362.19 | |
| 1.5.7 | | Realizare retea Opatesti | ml | 2,000 | 362.19 | 362.19 | |
| 1.5.8 | | Realizare retea Popesti | ml | 5,300 | 959.82 | 959.82 | |
| 1.5.9 | | Realizare retea Gibesti | ml | 3,500 | 633.84 | 633.84 | |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor Draganesti 300mc | buc | 1 | 56.78 | 56.78 | |
| TOT | Total | | | | 4,562.07 | 4,562.07 | 0 |
| Zona de alimentare "Milcoiu" (Cazanesti, Ciutesti, Izbasesti, Milcoiu, Suricar, Tepsemari) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare captare drenuri | buc | 1 | 16.83 | 16.83 | |

| | | | | | | | |
|---|--------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare statie de clorare | buc | 3 | 464.46 | 464.46 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statie de pompare | buc | 2 | 209.89 | 209.89 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea Suricanu | ml | 2,000 | 362.19 | | 362.19 |
| 1.5.2 | | Extindere retea Cazanesti Vale | ml | 800 | 144.88 | | 144.88 |
| 1.5.3 | | Extindere retea Ciutesti Lunca | ml | 1,000 | 181.1 | | 181.1 |
| 1.6 | Rezervor | Reabilitare rez existente (300+50+50) | buc | 3 | 26.02 | 26.02 | |
| TOT | Total | | | | 1,405.37 | 717.2 | 688.17 |
| Zona de alimentare "N. Balcescu" (Banesti, Corbii din Vale, Dosu Raului, Galtofani, Ginerica, Linia Hanului, Mangureni, Mazararu, Plesoiu, Popesti, Predesti, Rotaresti, Schitu, Serbaneasa, Tufanii, Valea Balceasca, Valea Viei) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | | | | | | |
| 1.6.1 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 0 | 0 | 0 |
| Zona de alimentare "Stoilesti" (Balomireasa, Barsoiu, Bulagei, Delureni, Geamana, Ghiobesti, Giuroiu, Izvoru Rece, Malu, Netesti, Obogeni, Stanesti, Stoilesti, Ursi, Vladulesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare si extindere sursa | buc | 3 | 152.97 | 152.97 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Extindere statie de tratare | buc | 4 | 710.36 | 710.36 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Aductiune apa bruta | ml | 1,528 | 95.55 | 95.55 | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statie de pompare | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea de distributie | ml | 2,796 | 268.23 | 268.23 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 1,227.10 | 1,227.10 | 0 |
| Zona de alimentare "Daniceii" (Badeni, Ceretu, Ciresul, Dealul Launele, Dealul Scheiului, Dobresti, Dragulesti, Glodu, Gura Crucilor, Launele de Jos, Linia pe Vale, Udresti, Valea Scheiului) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |
| 1.5 | Retea de distributie | Reabilitare retea Launele de Jos si Ceretu | ml | 7,000 | 1,267.68 | 1,267.68 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 1,267.68 | 1,267.68 | 0 |
| Zona de alimentare "Pietrari" (Pietrari, Pietrarii de Sus) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Reabilitare si extindere foraj | buc | 1 | 15.89 | 15.89 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Reabilitare Gospodarie de apa | buc | 1 | 95.8 | 95.8 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | | | | | | |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|---|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.5 | Retea de distributie | | | | | | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 111.68 | 111.68 | 0 |
| Zona de alimentare "Stoenesti" (Barlogu, Budurasti, Deleni, Dobricani, Gruieri, Gruiu, Mogosesti, Neghinești, Piscu Mare, Popești, Stoenesti, Suseni, Zmeuratu) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | Realizare foarje Piscu Mare | buc | 1 | 41.94 | 41.94 | |
| 1.2 | Statie de tratare | Realizare statie de clorare Piscu Mare | buc | 1 | 35.03 | 35.03 | |
| 1.3.1 | Conducta de aductiune | Aductiune Neghinești-Zmeuratu | ml | 1,500 | 98.42 | 98.42 | |
| 1.3.2 | | Aductiune Neghinești-Deleni | ml | 800 | 52.49 | 52.49 | |
| 1.3.3 | | Aductiune Popești-Gruieni | ml | 1,300 | 85.3 | 85.3 | |
| 1.4 | Statie de pompare | Sp deservire sistem | buc | 5 | 328.08 | 328.08 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea Popești, Gruiu, Piscu Mare | ml | 2,400 | 434.63 | 434.63 | |
| 1.5.2 | | Realizare retea Neghinești | ml | 900 | 162.99 | 162.99 | |
| 1.5.3 | | Realizare retea Zmeuratu | ml | 1,200 | 217.32 | 217.32 | |
| 1.5.4 | | Realizare retea Deleni | ml | 400 | 72.44 | 72.44 | |
| 1.5.5 | | Realizare retea Suseni | ml | 1,500 | 271.65 | 271.65 | |
| 1.6 | Rezervor | Realizare rezervor 300mc | buc | 1 | 56.78 | 56.78 | |
| TOT | Total | | | | 1,857.05 | 1,857.05 | 0 |
| Zona de alimentare "Vladesti" (Fundatura, Pleasa, Priporu, Trundin, Vladesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Realizare statie de pompare | buc | 1 | 33.18 | 33.18 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Extindere retea distributie | ml | 2,000 | 362.19 | 362.19 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 395.38 | 395.38 | 0 |
| Zona de alimentare "Baile Olanesti" (Baile Olanesti, Cheia, Comanca, Gurguiata, Livadia, Mosoroasa, Pietrisu, Tisa) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | | | | | | |
| 1.4 | Statie de pompare | Rata de conectare 100% | buc | 4 | 189.59 | 189.59 | |
| 1.5 | Retea de distributie | Rata de conectare 100% | ml | 4,304 | 515.55 | 515.55 | |
| 1.6 | Rezervor | | | | | | |
| TOT | Total | | | | 705.13 | 705.13 | 0 |
| Zona de alimentare "Voineasa" (Valea Macesului, Voineasa, Voinesita) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1.1 | Sursa de apa | Captare lacul Lotru | buc | 1 | 24.24 | | 24.24 |
| 1.1.2 | | Reabilitare captare Manaileasa | buc | 1 | 29.3 | 29.3 | |
| 1.2.1 | Statie de tratare | Realizare statie de tratare domeniu skiabil | l/s | 10 | 195.99 | | 195.99 |

| | | | | | | | |
|--|--------------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| 1.2.2 | | Reabilitare statie de tratare Manaileasa | <i>l/s</i> | 6 | 367.95 | 367.95 | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Redimensionare aductiune GA - rezervoare | <i>ml</i> | 3,637 | 445.68 | 445.68 | |
| 1.4 | Statie de pompare | Statie de pompare domeniul skiabil | <i>buc</i> | 2 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Realizare retea pana la domeniul skiabil | <i>ml</i> | 8,000 | 1,448.78 | | 1,448.78 |
| 1.5.2 | | Redimensionare retea Voineasa | <i>ml</i> | 2,000 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.6 | Rezervor | Reabilitare rezervor Capra Foi 500mc | <i>buc</i> | 2 | 130.35 | 130.35 | |
| TOT | Total | | | | 2,904.76 | 973.28 | 1,931.47 |
| Zona de alimentare "Baile Govora" (Baile Govora, Curaturile, Gatejesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Alimentare cu apa | | | | | | |
| 1.1.1 | Sursa de apa | | | | | | |
| 1.2.1 | Statie de tratare | | | | | | |
| 1.3 | Conducta de aductiune | Reabilitare conducte aductiune | <i>ml</i> | 1,791 | 304 | 304 | |
| 1.4.1 | Statie de pompare | SPAP Pajistei | <i>buc</i> | 4 | 98 | 98 | |
| 1.5.1 | Retea de distributie | Extindere retea Baile Govora | <i>ml</i> | 8,259 | 1,426 | 1,426 | |
| 1.6 | Rezervor | Reabilitare rezervor Cucurigu | <i>buc</i> | 1 | 155 | 155 | |
| TOT | Total | | | | 1,982 | 1,982 | 0 |

LISTA INVESTITII PRIORITARE INFRASTRUCTURA DE APA UZATA

UAT:

RAMNICU VALCEA

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Instalatie uscare avansata namol | <i>l.e.</i> | 120,000 | 5,100.00 | 5,100.00 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata (rata de conectare 100%) | <i>buc.</i> | 11 | 655.99 | 655.99 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare (rata de conectare 100%) | <i>m</i> | 4,600 | 225.93 | 225.93 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare (rata de conectare 100%) | <i>m</i> | 19,900 | 1,339.93 | 1,339.93 | |
| TOT | Total | | | | 7,321.85 | 7,321.85 | 0.00 |

UAT:

BREZOI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|----------|-------------------|-------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Reabilitare statie de epurare | <i>l.e.</i> | 2,747 | 2,511.67 | 2,511.67 | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata in Brezoi, Golotreni, Valea lui Stan Pascoaia, Salistea | buc. | 8 | 711.51 | 275.45 | 436.05 |
| 1.3 | | Statie de pompare apa uzata in Calinesti, Corbu, Draganesti, Proieni, Varatica | buc. | 3 | 266.82 | | 266.82 |
| 1.4 | Conducte de refulare | Conducte de refulare in Brezoi, Golotreni, Valea lui Stan Pascoaia, Salistea | m | 3,303 | 158.88 | 64.19 | 94.69 |
| 1.5 | | Conducte de refulare in Calinesti, Corbu, Draganesti, Proieni, Varatica | m | 2,400 | 1,574.76 | | 1,574.76 |
| 1.6 | Colector principal | Redimensionare colector principal (in Brezoi) | m | 2,200 | 929.24 | 929.24 | |
| 1.7 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.8 | | Extindere retea de canalizare in Brezoi, Golotreni, Valea lui Stan Pascoaia, Salistea | m | 15,055 | 3,332.47 | 2,683.80 | 648.67 |
| 1.9 | | Extindere retea de canalizare in Calinesti, Corbu, Draganesti, Proieni, Varatica | m | 7,500 | 1.66 | | 1.66 |
| TOT | Total | | | | 9,487.00 | 6,464.35 | 3,022.65 |

UAT: CALIMANESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---|---------|-----------|----------------------------|-------------|----------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Reabilitare statie de epurare | l.e. | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Rata de conectare 100% | buc. | 3 | 235 | 235 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | | | | |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal (DN700/1000) | m | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.6 | | Rata de conectare 100% | m | 6,706 | 677 | 677 | |
| TOT | Total | | | | 912 | 912 | 0 |

UAT: BUJORENI (face parte din aglomerarea "Ramnicu Valcea")

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------------------|--------------|--------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Reabilitare statie de epurare | l.e. | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 14 | 1,058.87 | 302.53 | 756.34 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 3,955 | 155.86 | 73.14 | 82.72 |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | m | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | m | 17,865 | 4,923.29 | 2,352.15 | 2,571.14 |
| TOT | Total | | | | 6,138 | 2,728 | 3,410 |

UAT: DAESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|-----|---------|-----------|---------|-----------|----------------------------|-------------|-------|
|-----|---------|-----------|---------|-----------|----------------------------|-------------|-------|

| 1 | Apa uzata | | | | | | |
|--|----------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1.1 | Statie de epurare | Reabilitare statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,500 | 98.42 | | 98.42 |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 3,000 | 826.75 | | 826.75 |
| TOT | Total | | | | 1,122.02 | 0.00 | 1,122.02 |
| UAT: BUDESTI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Reabilitare si extindere statie de epurare | <i>l.e.</i> | 4,327 | 3,066.29 | | 3,066.29 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 16 | 856.59 | 836.65 | 19.94 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 6,631 | 261.32 | 231.14 | 30.18 |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 21,197 | 5,841.53 | 4,079.19 | 1,762.35 |
| TOT | Total | | | | 10,025.74 | 5,146.98 | 4,878.76 |
| UAT: BABENI (face parte din Clusterul "Babeni-Mihaesti-Baile Govora") | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere statie de epurare de la 7500 LE la 18199 LE | <i>l.e.</i> | 10,699 | 2,984.63 | | 2,984.63 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 6 | 651.54 | 651.54 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,490 | 57.06 | 57.06 | |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 20,984 | 1,464.58 | 1,464.58 | |
| TOT | Total | | | | 5,157.81 | 2,173.18 | 2,984.63 |
| UAT: GALICEA (parte din Aglomerarea Galicea - Olanu -Dragoesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | | | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 14 | 945.93 | 540.53 | 405.40 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 10,133 | 664.88 | 406.03 | 258.85 |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 21,706 | 5,981.80 | 2,905.23 | 3,076.57 |

| TOT | Total | | | | 7,592.61 | 3,851.79 | 3,740.82 |
|--|----------------------|--|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| UAT: OLANU (parte din Aglomerarea Galicea - Olanu -Dragoesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | | | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 18 | 1,115.66 | 1,115.66 | |
| 1.3 | | Statie de pompare apa uzata in Nicolesti | <i>buc.</i> | 1 | 61.98 | | 61.98 |
| 1.4 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 8,700 | 769.90 | 769.90 | |
| 1.5 | | Conducte de refulare in Nicolesti | <i>m</i> | 1,000 | 88.49 | | 88.49 |
| 1.6 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.7 | Retea de canalizare | | | | | | |
| 1.8 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 22,100 | 5.16 | 5,164.09 | |
| 1.9 | | Extindere retea de canalizare in Nicolesti | <i>m</i> | 1,500 | 0.35 | | 0.35 |
| TOT | Total | | | | 2,041.54 | 7,049.65 | 150.83 |
| UAT: ORLESTI (face parte din aglomerarea "Scundu-Orlesti") | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 196.85 | 196.85 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,500 | 98.42 | 98.42 | |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 12,000 | 3,307.00 | 3,307.00 | |
| TOT | Total | | | | 3,602.26 | 3,602.26 | 0.00 |
| UAT: DRAGOESTI (parte din Aglomerarea Galicea - Olanu -Dragoesti) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere SEAU de la 1900 LE la 5488 LE | <i>l.e.</i> | 5,488 | 2,189.60 | 2,189.60 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 12 | 721.01 | 721.01 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,500 | 211.95 | 211.95 | |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 11,000 | 2,549.60 | 2,549.60 | |
| TOT | Total | | | | 5,672.17 | 5,672.17 | 0.00 |
| UAT: SCUNDU (face parte din aglomerarea "Scundu-Orlesti") | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|---|-------------|-------|-----------------|-----------------|-------------|
| 1.1 | Statie de epurare | Transfer la statia de epurare de la Orlesti | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 2 | 131.23 | 131.23 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,000 | 65.62 | 65.62 | |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 7,000 | 1,929.08 | 1,929.08 | |
| TOT | | Total | | | 2,125.93 | 2,125.93 | 0.00 |

UAT: PRUNDENI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|----------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | | | | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | | | | |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| TOT | | Total | | | 0 | 0 | 0 |

UAT: DRAGASANI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Rata de conectare 100% | <i>buc.</i> | 11 | 641.18 | 641.18 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | | | | | |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | | | | | |
| 1.6 | | Rata de conectare 100% | <i>m</i> | 13,998 | 961.94 | 961.94 | |
| TOT | | Total | | | 1,603.12 | 1,603.12 | 0.00 |

UAT: MUEREASCA (face parte din aglomerarea "Ramnicu Valcea")

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Transfer la statia de epurare de la Ramnicu Valcea | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 8 | 524.92 | | 524.92 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 4,000 | 262.46 | | 262.46 |
| 1.4 | Colector principal | Reabilitare colector principal | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 21,000 | 5,787.24 | | 5,787.24 |
| TOT | | Total | | | 6,574.62 | 0.00 | 6,574.62 |

UAT: MIHAESTI (face parte din aglomerarea "Babeni-Mihaesti-Baile Govora")

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Transfer la statia de epurare de la Babeni | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 27 | 2,135.63 | 2,135.63 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 7,500 | 883.99 | 883.99 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 66,500 | 14,014.38 | 14,014.38 | |
| TOT | Total | | | | 17,034.00 | 17,034.00 | 0.00 |

UAT: MATEESTI (face parte din aglomerarea "Berbesti-Alunu-Mateesti")

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Transfer la statia de epurare de la Berbesti | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 4 | 262.46 | 262.46 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,000 | 131.23 | 131.23 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 20,000 | 5,511.66 | 5,511.66 | |
| TOT | Total | | | | 5,905.35 | 5,905.35 | 0.00 |

UAT: SINESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,381 | 2,155.96 | | 2,155.96 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 4 | 262.46 | | 262.46 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,000 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 17,000 | 4,684.91 | | 4,684.91 |
| TOT | Total | | | | 7,234.57 | 0.00 | 7,234.57 |

UAT: GRADISTEA

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,725 | 2,467.45 | 2,467.45 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 5 | 328.08 | 328.08 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,500 | 164.04 | 164.04 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 46,000 | 12,676.82 | 12,676.82 | |
| TOT | Total | | | | 15,636.38 | 15,636.38 | 0.00 |

UAT: LIVEZI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|------------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,370 | 2,146.00 | 2,146.00 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 9 | 590.54 | 590.54 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 5,500 | 360.88 | 360.88 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 32,000 | 8,818.66 | 8,818.66 | |
| TOT | Total | | | | 11,916.08 | 11,916.08 | 0.00 |

UAT: LACUSTENI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | | | | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | | | | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 2,000 | 551.17 | | 551.17 |
| TOT | Total | | | | 551.17 | 0.00 | 551.17 |

UAT: FAURESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,400 | 157.49 | | 157.49 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 14,000 | 3,858.12 | | 3,858.12 |
| TOT | Total | | | | 4,212.45 | 0.00 | 4,212.45 |

UAT: LALOSU

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,572 | 1,623.23 | 1,623.23 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 17 | 917.00 | 917.00 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 6,902 | 724.73 | 724.73 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 20,000 | 3,476.20 | 3,476.20 | |
| TOT | Total | | | | 6,741.16 | 6,741.16 | 0.00 |

UAT: VAIDEENI (exclusiv aglomerarile Cerna, Cornet, Izoru Rece, Marita) parte din Cluseul Horezu - Vaideeni

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale | 2014 - 2023 | >2023 |
|-----|---------|-----------|---------|-----------|----------------|-------------|-------|
|-----|---------|-----------|---------|-----------|----------------|-------------|-------|

| | | | | | (mil. Euro) | | |
|------------|----------------------|--|------|--------|------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | | | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 25 | 1,686.92 | 742.25 | 944.68 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 9,370 | 508.49 | 222.50 | 285.99 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare in Vaideeni | m | 13,400 | 4,292.95 | 4,292.95 | |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare in Cerna, Cornet, Izoru Rece, Marita | m | 22,000 | 5,846.20 | | 5,846.20 |
| TOT | Total | | | | 12,334.57 | 5,257.69 | 7,076.87 |

UAT: COPACENI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | l.e. | 2,709 | 2,484.40 | | 2,484.40 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 16 | 1,049.84 | | 1,049.84 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 3,911 | 256.62 | | 256.62 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | m | 20,931 | 5,768.23 | | 5,768.23 |
| TOT | Total | | | | 9,559.09 | 0.00 | 9,559.09 |

UAT: LAPUSATA

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | l.e. | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 2 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 1,500 | 98.42 | | 98.42 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | m | 5,000 | 1,377.92 | | 1,377.92 |
| TOT | Total | | | | 1,607.57 | 0.00 | 1,607.57 |

UAT: LADESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | l.e. | 2,097 | 1,898.81 | | 1,898.81 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 5 | 328.08 | | 328.08 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 4,000 | 262.46 | | 262.46 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | m | 20,000 | 5,511.66 | | 5,511.66 |
| TOT | Total | | | | 8,001.00 | 0.00 | 8,001.00 |

UAT: FARTATESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale | 2014 - 2023 | >2023 |
|-----|---------|-----------|---------|-----------|----------------|-------------|-------|
|-----|---------|-----------|---------|-----------|----------------|-------------|-------|

| | | | | | (mil. Euro) | | |
|------------|----------------------|---|-------------|--------|-----------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere statie de epurare de la circa 1500 le la 4096 le | <i>l.e.</i> | 2,596 | 2,350.64 | 2,350.64 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 4 | 262.46 | | 262.46 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,000 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare in Dejoi, Garnicet, Sotani, Nisipi, Becsani | <i>m</i> | 11,000 | 3,031.41 | | 3,031.41 |
| TOT | Total | | | | 5,775.75 | 2,350.64 | 3,425.10 |

UAT: STANESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere statie de epurare de la circa 600 le la 1309 le | <i>l.e.</i> | 709 | 211.85 | | 211.85 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 4 | 262.46 | | 262.46 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,000 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 17,000 | 4,684.91 | | 4,684.91 |
| TOT | Total | | | | 5,290.45 | 0.00 | 5,290.45 |

UAT: MACIUCA

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Transfer la statia de epurare Valea Mare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 10 | 656.15 | | 656.15 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 5,467 | 358.72 | | 358.72 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 28,057 | 7,732.03 | | 7,732.03 |
| TOT | Total | | | | 8,746.90 | 0.00 | 8,746.90 |

UAT: VALEA MARE

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|----------|----------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-------------|----------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere statie de epurare de la circa 400 LE la 4563 LE | <i>l.e.</i> | 4,163 | 1,299.11 | | 1,299.11 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 5 | 328.08 | | 328.08 |
| | | Statie de pompare apa uzata in Pietroasa si Delureni | <i>buc.</i> | 1 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 4,708 | 308.92 | | 308.92 |
| | | Conducte de refulare | <i>m</i> | 700 | 45.93 | | 45.93 |

| | | | | | | | |
|------------------|---------------------|--|----------|--------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1.4 | | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| | Retea de canalizare | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 10,957 | 3,019.56 | | 3,019.56 |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare in Pietroasa si Delureni | <i>m</i> | 3,500 | 964.54 | | 964.54 |
| TOT Total | | | | | 6,031.75 | 0.00 | 6,031.75 |

UAT: ROSIILE

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-------------|------------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,856 | 2,586.07 | | 2,586.07 |
| 1.2.1 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata in Rosiile, Romanesti, Hotaroaia, Plesesti, Cherasti | <i>buc.</i> | 4 | 262.46 | | 262.46 |
| 1.2.2 | | Statie de pompare apa uzata in Balaciu, Lupuiesti, Pasarei, Zgubea | <i>buc.</i> | 2 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3.1 | Conducte de refulare | Conducte de refulare in Rosiile, Romanesti, Hotaroaia, Plesesti, Cherasti | <i>m</i> | 2,000 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.3.2 | | Conducte de refulare in Balaciu, Lupuiesti, Pasarei, Zgubea | <i>m</i> | 1,000 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5.1 | | Extindere retea de canalizare in Rosiile, Romanesti, Hotaroaia, Plesesti, Cherasti | <i>m</i> | 16,500 | 4,547.12 | | 4,547.12 |
| 1.5.2 | | Extindere retea de canalizare in Balaciu, Lupuiesti, Pasarei, Zgubea | <i>m</i> | 15,000 | 4,133.75 | | 4,133.75 |
| TOT Total | | | | | 11,791.86 | 0.00 | 11,791.86 |

UAT: TETOIU

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------------|----------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-------------|------------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere statie de epurare de la circa 500 le la 2779 le | <i>l.e.</i> | 2,279 | 2,063.60 | | 2,063.60 |
| 1.2.1 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata in Maneasa, Tetoiu, Nenciulesti, Popesti, Tepesti, Baroiu | <i>buc.</i> | 5 | 328.08 | | 328.08 |
| 1.2.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata in Budele | <i>buc.</i> | 1 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3.1 | Conducte de refulare | Conducte de refulare in Maneasa, Tetoiu, Nenciulesti, Popesti, Tepesti, Baroiu | <i>m</i> | 2,500 | 164.04 | | 164.04 |
| 1.3.2 | Conducte de refulare | Conducte de refulare in Budele | <i>m</i> | 500 | 32.81 | | 32.81 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare in Maneasa, Tetoiu, Nenciulesti, Popesti, Tepesti, Baroiu | <i>m</i> | 25,800 | 7,110.04 | | 7,110.04 |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare in Budele | <i>m</i> | 4,000 | 1,102.33 | | 1,102.33 |
| TOT Total | | | | | 10,866.51 | 0.00 | 10,866.51 |

UAT: GHIOROIU

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 1,892 | 504.03 | | 504.03 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,500 | 98.42 | | 98.42 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 20,000 | 5,511.66 | | 5,511.66 |
| TOT | Total | | | | 6,310.96 | 0.00 | 6,310.96 |

UAT: **CERNISOARA**

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 17 | 1,115.46 | | 1,115.46 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,162 | 207.47 | | 207.47 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 12,771 | 3,519.47 | | 3,519.47 |
| TOT | Total | | | | 4,842.40 | 0.00 | 4,842.40 |

UAT: **HOREZU (face parte din Clusterul Horezu - Vaideeni)**

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 5,202 | 2,256.90 | 2,256.90 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 22 | 2,433.97 | 663.81 | 1,770.16 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 9,293 | 530.91 | 217.09 | 313.81 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Redimensionare retea de canalizare | <i>m</i> | 1,100 | 440.89 | 440.89 | 0.00 |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 40,205 | 8,456.34 | 2,941.26 | 5,515.08 |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare Ifrimesti | <i>m</i> | 3,000 | 630.99 | | 630.99 |
| TOT | Total | | | | 14,749.99 | 6,519.95 | 8,230.04 |

UAT: **MALDARASTI**

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 1,600 | 426.24 | 426.24 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 22 | 1,443.53 | 1,443.53 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,200 | 209.97 | 209.97 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 28,000 | 7,716.32 | 7,716.32 | |
| TOT | Total | | | | 9,796.06 | 9,796.06 | 0.00 |

UAT: **OTESANI**

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,760 | 2,499.14 | 2,499.14 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 7 | 459.31 | 459.31 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,500 | 229.65 | 229.65 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 19,500 | 5,373.87 | 5,373.87 | |
| TOT | Total | | | | 8,561.97 | 8,561.97 | 0.00 |

UAT: SIRINEASA

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 1 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 500 | 32.81 | | 32.81 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare in Slavitesti si Aricioaia | <i>m</i> | 2,000 | 551.17 | | 551.17 |
| TOT | Total | | | | 649.59 | 0.00 | 649.59 |

UAT: COSTESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 2 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,200 | 78.74 | | 78.74 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 3,000 | 826.75 | | 826.75 |
| TOT | Total | | | | 1,036.72 | 0.00 | 1,036.72 |

UAT: TOMSANI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere statie de epurare de la circa 1500 LE la 3897 LE | <i>l.e.</i> | 2,397 | 2,170.45 | | 2,170.45 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 4 | 262.46 | | 262.46 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,000 | 131.23 | | 131.23 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 10,373 | 2,858.62 | | 2,858.62 |
| TOT | Total | | | | 5,422.76 | 0.00 | 5,422.76 |

UAT: FRANCESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|----------------------|----------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|------------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare (si pentru aglom. Pausesti) | <i>l.e.</i> | 5,268 | 2,654.67 | | 2,654.67 |
| 1.3 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 24 | 1,574.76 | | 1,574.76 |
| 1.4 | | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | | | | 0.00 |
| 1.5 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 8,941 | 586.66 | | 586.66 |
| 1.6 | | Conducte de refulare | <i>m</i> | 500 | 32.81 | | 32.81 |
| 1.7 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | 0.00 |
| 1.8 | | Extindere retea de canalizare in Francesti si Cosani | <i>m</i> | 25,883 | 7,132.91 | | 7,132.91 |
| 1.10 | | Extindere retea de canalizare in Manailesti si Genuneni | <i>m</i> | 18,742 | 5,164.98 | | 5,164.98 |
| TOT | Total | | | | 17,146.79 | 0.00 | 17,146.79 |
| UAT: PESCEANA | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 1,742 | 464.07 | | 464.07 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 6 | 393.69 | | 393.69 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,000 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 24,000 | 6,613.99 | | 6,613.99 |
| TOT | Total | | | | 7,668.60 | 0.00 | 7,668.60 |
| UAT: GLAVILE | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,121 | 1,920.54 | 1,920.54 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 6 | 393.69 | 393.69 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,000 | 196.85 | 196.85 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 27,000 | 7,440.74 | 7,440.74 | |
| TOT | Total | | | | 9,951.81 | 9,951.81 | 0.00 |
| UAT: CRETENI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 8 | 524.92 | | 524.92 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,010 | 131.89 | | 131.89 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |

| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 13,125 | 3,617.03 | | 3,617.03 |
|-----------------------|----------------------|--|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| TOT | Total | | | | 4,273.83 | 0.00 | 4,273.83 |
| UAT: SUTESTI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere statie de epurare de la circa 1000 le la 2127 le | <i>l.e.</i> | 1,258 | 335.13 | | 335.13 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,400 | 157.48 | | 157.48 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 4,000 | 1,102.33 | | 1,102.33 |
| TOT | Total | | | | 1,791.78 | 0.00 | 1,791.78 |
| UAT: GUSOENI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 1,580 | 420.91 | | 420.91 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 10 | 656.15 | | 656.15 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,692 | 242.25 | | 242.25 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 10,915 | 3,007.99 | | 3,007.99 |
| TOT | Total | | | | 4,327.30 | 0.00 | 4,327.30 |
| UAT: MITROFANI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 1 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 800 | 52.49 | | 52.49 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 5,000 | 1,377.92 | | 1,377.92 |
| TOT | Total | | | | 1,496.02 | 0.00 | 1,496.02 |
| UAT: MADULARI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 1,459 | 388.68 | | 388.68 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 6 | 393.69 | | 393.69 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,000 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |

| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 20,000 | 5,511.66 | | 5,511.66 |
|---|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-----------------|-----------------|
| TOT | Total | | | | 6,490.87 | 0.00 | 6,490.87 |
| UAT: SUSANI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,774 | 1,887.07 | 1,887.07 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 19 | 1,296.69 | 750.72 | 545.98 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 6,375 | 593.26 | 279.18 | 314.08 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 27,206 | 7,955.74 | 5,468.36 | 2,487.37 |
| TOT | Total | | | | 11,732.76 | 8,385.33 | 3,347.43 |
| UAT: LUNGESTI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | 3,182 | 2,881.26 | 2,881.26 | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 204.74 | 204.74 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,100 | 195.43 | 195.43 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 19,000 | 5,556.09 | 5,556.09 | |
| TOT | Total | | | | 8,837.52 | 8,837.52 | 0.00 |
| UAT: STEFANESTI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 204.74 | | 204.74 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,000 | 186.12 | | 186.12 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 5,000 | 1,462.13 | | 1,462.13 |
| TOT | Total | | | | 1,852.99 | 0.00 | 1,852.99 |
| UAT: VOICESTI (face parte din aglomerarea Dragasani) | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 9 | 590.54 | | 590.54 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 4,818 | 316.13 | | 316.13 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 10,075 | 2,776.50 | | 2,776.50 |

| TOT | Total | | | | 3,683.17 | 0.00 | 3,683.17 |
|-------------|----------------------|---|----------------|------------------|-----------------------------------|--------------------|-----------------|
| UAT: | | CAINENI | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | 2,620 | 2,372.38 | | 2,372.38 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 5 | 328.08 | | 328.08 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,000 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 19,000 | 5,236.08 | | 5,236.08 |
| TOT | Total | | | | 8,133.37 | 0.00 | 8,133.37 |
| UAT: | | RACOVITA | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua pentru intreaga comuna | <i>l.e.</i> | 1,875 | 499.50 | | 499.50 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 6 | 393.69 | | 393.69 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,600 | 236.21 | | 236.21 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 22,000 | 6,062.83 | | 6,062.83 |
| TOT | Total | | | | 7,192.23 | 0.00 | 7,192.23 |
| UAT: | | TITESTI | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | 925 | 276.39 | | 276.39 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 6 | 393.69 | | 393.69 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,000 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 20,000 | 5,511.66 | | 5,511.66 |
| TOT | Total | | | | 6,378.59 | 0.00 | 6,378.59 |
| UAT: | | PERISANI | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,407 | 2,179.51 | | 2,179.51 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 8 | 524.92 | | 524.92 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,693 | 111.09 | | 111.09 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 22,634 | 6,237.55 | | 6,237.55 |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare in Poiana si Podeni | <i>m</i> | 3,500 | 964.54 | | 964.54 |

| TOT | Total | | | | 10,017.60 | 0.00 | 10,017.60 |
|--------------------------|----------------------|---|-------------|-----------|----------------------------|-------------|------------------|
| UAT: SALATRUCEL | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 1 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 300 | 19.68 | | 19.68 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 1,500 | 413.37 | | 413.37 |
| TOT | Total | | | | 498.67 | 0.00 | 498.67 |
| UAT: BERISLAVESTI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | 2,878 | 2,605.99 | | 2,605.99 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 12 | 787.38 | | 787.38 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,211 | 79.46 | | 79.46 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 19,126 | 5,270.80 | | 5,270.80 |
| 1.6 | | Extindere retea de canalizare IN Robaia si Dangesti | <i>m</i> | 6,000 | 1,653.50 | | 1,653.50 |
| TOT | Total | | | | 10,397.13 | 0.00 | 10,397.13 |
| UAT: RUNCU | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | 1,010 | 269.06 | | 269.06 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 3 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,500 | 98.42 | | 98.42 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 11,000 | 3,031.41 | | 3,031.41 |
| TOT | Total | | | | 3,595.74 | 0.00 | 3,595.74 |
| UAT: GOLESTI | | | | | | | |
| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 2,512 | 2,274.58 | | 2,274.58 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 5 | 328.08 | | 328.08 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,500 | 164.04 | | 164.04 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5.1 | | Extindere retea de canalizare in Aldesti, | <i>m</i> | 22,000 | 6,062.83 | | 6,062.83 |

| | | | | | | | |
|------------|--------------|---|----------|-------|------------------|-------------|------------------|
| | | Blidari, Popesti, Opatesti, Golesti, Giurgiuveni | | | | | |
| 1.5.2 | | Extindere retea de canalizare in Campeni, Coasta, draganesti, Poenita | <i>m</i> | 7,000 | 1,929.08 | | 1,929.08 |
| TOT | Total | | | | 10,758.60 | 0.00 | 10,758.60 |

UAT: MILCOIU

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | 1,302 | 346.85 | | 346.85 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 5 | 328.08 | | 328.08 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 2,500 | 164.04 | | 164.04 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 24,000 | 6,613.99 | | 6,613.99 |
| TOT | Total | | | | 7,452.96 | 0.00 | 7,452.96 |

UAT: STOILESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|------------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | 2,000 | 1,740.11 | | 1,740.11 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 5 | 328.08 | | 328.08 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 3,000 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 33,000 | 9,094.24 | | 9,094.24 |
| TOT | Total | | | | 11,359.27 | 0.00 | 11,359.27 |

UAT: DANICEI (aglomerarea Ceretu, Launele de Jos, Ciresu, Valea Scheiului, Glodu, Udresti, Dealu Launele, Badeni)

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | <i>l.e.</i> | 1,547 | 412.12 | | 412.12 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 6 | 393.69 | | 393.69 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 4,200 | 275.58 | | 275.58 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | <i>m</i> | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | <i>m</i> | 21,000 | 5,787.24 | | 5,787.24 |
| TOT | Total | | | | 6,868.64 | 0.00 | 6,868.64 |

UAT: PIETRARI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|----------|----------------------|-----------------------------|-------------|-----------|----------------------------|-------------|-------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | <i>l.e.</i> | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | <i>buc.</i> | 4 | 558.01 | 558.01 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | <i>m</i> | 1,500 | 92.96 | 92.96 | |

| | | | | | | | |
|------------|---------------------|---------------------------------|---|--------|-----------------|-----------------|-------------|
| 1.4 | Rețea de canalizare | Reabilitare rețea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere rețea de canalizare | m | 12,200 | 3,598.71 | 3,598.71 | |
| TOT | Total | | | | 4,249.68 | 4,249.68 | 0.00 |

UAT: PAUSEȘTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---|---------|-----------|----------------------------|-------------|------------------|
| 1 | Apa uzată | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Transfer la stația de epurare de la Franțești | l.e. | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apă uzată | buc. | 12 | 704.41 | | 704.41 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 656 | 110.62 | | 110.62 |
| 1.4 | Rețea de canalizare | Reabilitare rețea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere rețea de canalizare | m | 37,611 | 11,094.36 | | 11,094.36 |
| TOT | Total | | | | 11,909.39 | 0.00 | 11,909.39 |

UAT: STOENESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|---------|-----------|----------------------------|------------------|-----------------|
| 1 | Apa uzată | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare nouă | l.e. | 3,525 | 3,066.94 | 3,066.94 | |
| 1.2.1 | Statie de pompare | Statie de pompare apă uzată pentru Stoenești, Barlogu, Buduraste, Dobriceni, Mogosești, Suseni | buc. | 4 | 234.80 | 234.80 | |
| 1.2.2 | | Statie de pompare pentru Deleni, Gruiu Lupului, Neghinesti, Piscu Mare, Popești | buc. | 2 | 117.40 | | 117.40 |
| 1.3.1 | Conducte de refulare | Conducte de refulare pentru Stoenești, Barlogu, Buduraste, Dobriceni, Mogosești, Suseni | m | 2,400 | 404.69 | 404.69 | |
| 1.3.2 | | Conducte de refulare pentru Deleni, Gruiu Lupului, Neghinesti, Piscu Mare, Popești, Gruieri, Zmeuratu | m | 700 | 118.04 | | 118.04 |
| 1.4 | Rețea de canalizare | Reabilitare rețea de canalizare | m | | | | |
| | | Extindere rețea de canalizare pentru Stoenești, Barlogu, Buduraste, Dobriceni, Mogosești, Suseni | m | 26,500 | 7,302.95 | 7,302.95 | |
| 1.5 | | Extindere rețea de canalizare pentru Deleni, Gruiu Lupului, Neghinesti, Piscu Mare, Popești, Gruieri, Zmeuratu | m | 9,000 | 2,480.25 | | 2,480.25 |
| TOT | Total | | | | 13,725.08 | 11,009.39 | 2,715.68 |

UAT: PAUSEȘTI-MAGLASI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|----------|-------------------|--|---------|-----------|----------------------------|-------------|----------|
| 1 | Apa uzată | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Extindere stație de epurare de la circa 1000 LE la 4273 LE | l.e. | 3,273 | 2,963.66 | | 2,963.66 |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------------------------|------|--------|------------------|-----------------|-----------------|
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 11 | 1,070.08 | 1,070.08 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 3,846 | 154.66 | 154.66 | |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | m | 30,016 | 7,312.66 | 7,312.66 | |
| TOT | | Total | | | 11,501.06 | 8,537.40 | 2,963.66 |

UAT: VLADESTI

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------------------|-------------|---------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | l.e. | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 1 | 65.62 | | 65.62 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 222 | 14.57 | | 14.57 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | m | 2,645 | 728.92 | | 728.92 |
| TOT | | Total | | | 809.10 | 0.00 | 809.10 |

UAT: VOINEASA I (aglomerarea Voineasa-Voinesita)

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare | l.e. | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 6 | 393.69 | | 393.69 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 1,818 | 119.29 | | 119.29 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | m | 6,968 | 1,920.26 | | 1,920.26 |
| TOT | | Total | | | 2,433.24 | 0.00 | 2,433.24 |

UAT: VOINEASA II (aglomerarea Obarstia Lotrului)

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|---------------------------------|---------|-----------|----------------------------|-------------|-----------------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare noua | l.e. | 2,032 | 1,839.95 | | 1,839.95 |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 3 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 1,800 | 118.11 | | 118.11 |
| 1.4 | Retea de canalizare | Reabilitare retea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere retea de canalizare | m | 8,000 | 2,204.66 | | 2,204.66 |
| TOT | | Total | | | 4,359.57 | 0.00 | 4,359.57 |

UAT: VOINEASA III (Valea Macesului - face parte din aglomerarea Malaia-Ciungetu-Valea Macesului)

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|----------|-------------------|--|---------|-----------|----------------------------|-------------|-------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Transfer la statia de epurare de la Brezoi | l.e. | | | | |

| | | | | | | | |
|------------|----------------------|---------------------------------|------|-------|-----------------|-------------|-----------------|
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 3 | 196.85 | | 196.85 |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 1,500 | 98.42 | | 98.42 |
| 1.4 | Rețea de canalizare | Reabilitare rețea de canalizare | m | | | | = |
| 1.5 | | Extindere rețea de canalizare | m | 3,700 | 1,019.66 | | 1,019.66 |
| TOT | Total | | | | 1,314.92 | 0.00 | 1,314.92 |

UAT: BAILE GOVORA (face parte din Clusterul Babeni-Mihaesti-Baile Govora)
Costurile de investitii pe etape si categorii de costuri

| Nr. | Articol | Descriere | Unitate | Cantitate | Costuri totale (mil. Euro) | 2014 - 2023 | >2023 |
|------------|----------------------|--|---------|-----------|----------------------------|--------------|----------|
| 1 | Apa uzata | | | | | | |
| 1.1 | Statie de epurare | Statie de epurare (transfer SEAU Babeni) | l.e. | | | | |
| 1.2 | Statie de pompare | Statie de pompare apa uzata | buc. | 5 | 347 | 347 | |
| 1.3 | Conducte de refulare | Conducte de refulare | m | 1,500 | 172 | 172 | |
| 1.4 | Rețea de canalizare | Reabilitare rețea de canalizare | m | | | | |
| 1.5 | | Extindere rețea de canalizare | m | 6,500 | 1,423 | 1,423 | |
| TOT | Total | | | | 1,943 | 1,943 | 0 |

Prin Decizia nr.31 din 21.06.2022, Consiliul de Administratie al APAVIL S.A. a aprobat propunerile privind realizarea lucrarilor de investitii, reparatii curente, reparatii capitale aferente anului 2022 in valoare de 41.860 mii lei cat si programul de investitii aferent perioadei 2022-2024. Prin acest program de investitii pe urmatoorii 3 ani, sunt propuse urmatoarele investitii de extindere si/sau reabilitare:

| | INDICATORI | Data finalizarii investitiei | An precedent | | Valoare (mii lei) | | |
|---|---|------------------------------|--------------|-------------------|--------------------|---------------|---------------|
| | | | Aprobat | Realizat/ Prelim. | 2022 | 2023 | 2024 |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| | CHELTUIELI PENTRU INVESTITII din care: | | 441 | 7932 | 41860 | 542228 | 439525 |
| | Investitii in curs, din care: | | 142 | 1332 | 30195 | 5821 | 395 |
| | a) pentru bunurile proprietatea privata a operatorului economic | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | b) pentru bunurile de natura domeniului public al statului sau nl unitatll administrativ teritoriale: | | 142 | 1332 | 30195 | 5821 | 395 |
| | CENTRU EXPLOATARE RAMNICU VALCEA | | 86 | 966 | 276 | 475 | 220 |
| | SECTOR REȚELE APA RM VALCEA | | 52 | 762 | 120 | 310 | 100 |
| 1 | înlocuit rețea apa str Cetatii-Copacelu | 2022 | 20 | 85 | 1 | 0 | 0 |
| 2 | înlocuire rețea apa str Schitul Troianu-cont. et.II | 2022 | | 26 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | înlocuire rețea apa str Schitul Troianu-cont. et.III | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 1 |
| 4 | înlocuire rețea OL 400 cu PE400(intersectie N Balcescu Ferdinand paua la strTopolog | 2023 | 0 | 352 | 5 | 250 | 0 |
| 5 | înlocuire rețea apa si branșamente sir Dr Alexandru Boicescu | 2022 | 0 | 21 | 1 | 0 | 0 |

| | | | | | | | |
|--|---|------|-----------|------------|------------|------------|------------|
| 6 | Înlocuire rețea apa bl 73-72 str Matache Temelie+imobile | 2022 | 2 | 30 | 1 | 0 | 0 |
| 8 | Înlocuit rețea apa Casa de copii -st Ferdinand | 2022 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 |
| 9 | Înlocuit rețea apa PT 38 -st Ferdinand | 2022 | 0 | 10 | 1 | 0 | 0 |
| 10 | Traversare bransament OL 89mm pana la catedrala | 2022 | 0 | 7 | 1 | 0 | 0 |
| 11 | Rețea apa str. Livezi | 2024 | | 108 | 100 | 60 | 100 |
| 12 | Exec. legaturi intre rețeaua de înalta pres si rețeaua de distrib.-str Genistilor | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 13 | Traversare bransament OL 89mm pana la catedrala | 2023 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 14 | Înlocuire rețea apa OL 159mn-str.Carol 1 -bloc 2 Splaiul Independentei | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 15 | Rețea apa str. Poenari | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 16 | Bransament apa str. Calea lui Traian nr. 51C | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 17 | Extindere rețea apa si bransamente str. Sora | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 18 | Înlocuire rețea apa zona Bazin inot Zavoi-Stadion Municipal | 2022 | 30 | 111 | 1 | 0 | 0 |
| MIHAESTI | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR REȚELE CANAL RM VALCEA | | | 8 | 200 | 19 | 120 | 120 |
| 1 | Rețea canalizare strada Ștrandului | 2024 | 8 | 0 | 10 | 120 | 120 |
| 2 | Înlocuire rețea canalizare str Schitul Troianu-cont. et.II | 2022 | | 51 | 1 | 0 | 0 |
| 3 | Înlocuire rețea canalizare str Schitul Troianu-cont. et.III | 2022 | | 52 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | Canalizare menajera str Cetatii, Copacelu | 2022 | 2 | 97 | 1 | 0 | 0 |
| 5 | Rețea canalizare sir. Intrarea Grigore Ramnicennu | 2022 | 0 | 14 | 5 | 0 | 0 |
| 6 | Extindere rețea canaliz. Al. Budisteanu | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 7 | Ext rețea canaliz.-Intr Zavoieni-Goranu | 2022 | 0 | 67 | 123 | 0 | 0 |
| 8 | Conectare rețea canalizare menajera- strada Gura Văii (sinistrati) - cu rețea canal POS Cazanesti | 2022 | 0 | 19 | 1 | 0 | 0 |
| PAUSESTI MAGLASI | | | 16 | 0 | 115 | 35 | 0 |
| 1 | Reabilitare conducta de aductiune Cheia | 2022 | 16 | 0 | 115 | 35 | 0 |
| SECTOR BUDESTI REȚELE APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR RUDESTI REȚELE CANALIZARE/EPURARE | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR BAILE OLANESTI REȚELE CANAL | | | 0 | 5 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | Legatura canalizare Aleea Trandafirilor cu str Bailor | 2022 | 0 | 5 | 1 | 1 | 1 |
| SECTOR REȚELE APA VALCEA - Oras OCNELE MARI | | | 10 | 0 | 20 | 10 | 0 |
| 1 | Înlocuire c.a. str Florilor | 2022 | 5 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 2 | Rețea apa Fagul Miului Salinei/22Dec - Extindere rețea apa str 22 Decembrie, str Mehedintului | 2023 | 5 | 0 | 10 | 10 | 0 |
| SECTOR BUJORENI -APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR DAESTI - APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR DAESTI-CANAL | | | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 1 | Rețea canalizare menajera si racorduri, Strada Crinilor si Str Valea Popii-sat Fedelesoiu | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| SECTOR REȚELE CANAL VALCEA - Oras OCNELE MARI | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CENTRU EXPLOATARE VEST | | | 0 | 67 | 128 | 265 | 125 |
| SECTOR BĂILE GOVORA APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR HOREZU APA | | | 0 | 45 | 3 | 0 | 0 |
| 1 | Înlocuire rețea apa potabila si reamplasare bransamente in regim de urgenta str. Măguri si | 2022 | | 45 | 3 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|--|--|--|--------------|-------------|--------------|---------------|---------------|
| | | str. Scurta, sat Ramesti, oraşul Horezu | | | | | | |
| SECTOR HOREZU CANAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR VAIDEENI-APA | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR BABENI - APA | | | | 0 | 22 | 125 | 265 | 125 |
| 1 | | înlocuire reţea apa si br. - str Petrolului si Str Sondelor | 2023 | 0 | 22 | 125 | 265 | 125 |
| CENTRU EXPLOATARE NORD | | | | 10 | 299 | 85 | 77 | 0 |
| SECTOR CALIMANESTI APA | | | | 5 | 299 | 63 | 77 | 0 |
| 1 | | înlocuire reţea apa si bransamente str Mihai Viteazul | 2023 | 5 | 0 | 50 | 77 | 0 |
| 2 | | Inloc. c.a. si br.str Al.I.Cuza | 2022 | 0 | 156 | 2 | 0 | 0 |
| 3 | | Deviere retele apa - zona Vila 1 Mai | 2022 | 50 | 107 | 1 | 0 | 0 |
| 4 | | Deviere reţele canaliz. - zona Vila 1 Mai | 2022 | 0 | 36 | 10 | 0 | 0 |
| SECTOR CALIMANESTI CANAL | | | | | | 20 | 0 | 0 |
| 1 | | Reţea canaliz. menaj. Jiblea Noua - et II | 2022 | | 310 | 20 | 0 | 0 |
| SECTOR VOINEASA - REŢEA APA | | | | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| 1 | | Inloc. reţea apa Voinesita | 2022 | 5 | 0 | 2 | 0 | 0 |
| CENTRU EXPLOATARE SUD | | | | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| SECTOR DRAGASANI APA | | | | 0 | 0 | 3 | 0 | 0 |
| 1 | | Conexiuni POS Dragasani | 2022 | | 0 | 3 | 0 | 0 |
| SECTOR DRAGASANI CANAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR CAPTARE, TRATARE, ADUCTIUNE | | | | 46 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 1 | | Reconstituire zone de protecţie sanitara Vladesti | 2024 | 46 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| UNITATE IMPLEMENTARE PROIECTE | | | | 2946 | 2432 | 29703 | 5004 | 0 |
| 0 | | b1) subtotal POIM pentru bunurile de natura domeniului public al statului sau al unitatii administrativ teritoriale, inclusiv cofinantarea operatorului regional: | | 12136 | 2432 | 29703 | 5004 | 0 |
| 1.4 | | Extinderea si reabilitarea infrastructurii de apa si apa uzata in Ramnicu Valcea zona Nord si Ocnele Mari - POIM FAZARE - CL 6 | iunie 2016 asumat prin grafic de execuţie pana in mai 2021 | 2392 | 2260 | 3181 | 0 | 0 |
| 1.8 | | Contract Asistenţa Tehnica pentru Supervizarea Lucrarilor - POIM FAZARE-CS 02 | 2022 | 554 | 172 | 1307 | 0 | 0 |
| 1 | | Realizarea ratei de conectare 100% in Ramnicu Valcea si Ocnele Mari - CL 12 | | 0 | 1 | 7649 | 0 | 0 |
| 2 | | Realizarea ratei de conectare 100% in Babeni - CL 13 | | 0 | 1658 | 3791 | 0 | 0 |
| 4 | | Realizarea ratei de conectare 100% in Olanesti - CL 15 | nov.21 | 0 | 2388 | 7735 | 0 | 0 |
| 6 | | Servicii asistenta tehnica - dirigentie de şantier aferente CL12, CL 13, CL 14, CI 15 | dec. 21 | 0 | 55 | 40 | 0 | 0 |
| | | Asistenta tehnica pentru pregătire aplicaţii finanţare si documentaţii atribuire pentru Proiectul Regional 2014-2020 CS06 | ian.22 | 0 | 0 | 6000 | 5004 | 0 |
| | | c) pentru bunurile de natura domeniului privat al statului sau al unitatii administrativ teritoriale: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| | | d) pentru bunurile luate in concesiune, inchiriate sau in locaţie de gestiune exclusiv cele din domeniul public sau privat al statului sau al unitatii administrativ teritoriale: | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | | Investiţii noi, din care: | | 299 | 117 | 4182 | 529424 | 432147 |
| a) | | pentru bunurile proprietatea privata a operatorului economic | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |

| | | | | | | | | |
|---|----|---|------|------------|------------|-------------|---------------|---------------|
| | b) | <i>pentru bunurile de natura domeniului public al statului sau al unitatii administrativ teritoriale</i> | | 299 | 117 | 4182 | 529424 | 432147 |
| | | <i>b2}subtotal alte investiții pentru bunurile de natura domeniului public al statului sau al unitatii administrativ teritoriale</i> | | 299 | 117 | 4182 | 529424 | 432147 |
| CENTRU EXPLOATARE RAMNICU VALCEA | | | | 199 | 95 | 1779 | 2388 | 141 |
| SECTOR REȚELE APA RAMNICU VALCEA | | | | 144 | 95 | 799 | 979 | 535 |
| | 1 | Înlocuire rețea apa si brașamente str Alexandru Sahia | 2024 | 0 | 0 | 10 | 30 | 30 |
| | 2 | Întregire - înlocuire rețea apa str Constantin Gibescu cu Gral Praporgescu | 2024 | 0 | 0 | 0 | 10 | 20 |
| | 3 | Înlocuire rețea apa si brașamente bloc L.O.P.R si PT Piata centrala-str E. Avramescu | 2023 | 0 | 0 | 10 | 20 | 0 |
| | 4 | Înlocuire rețea apa si brașamente bdul Gral Magheru-Bloc C1-P1 | 2023 | 5 | 0 | 10 | 30 | 0 |
| | 5 | Înlocuire rețea apa si brașam.zona Zăvoi bloc 4-5-7-9-11 - 11-12-13 si Splai Independentei | 2023 | 5 | 95 | 1 | 0 | 0 |
| | 6 | Rețea apa potabila - str Gorunelului statie repompare | 2024 | 0 | 0 | 0 | 30 | 15 |
| | 7 | Înlocuit rețea apa si br.str 1 Mai C1T -inters.Inatesti | 2024 | 2 | 0 | 10 | 30 | 10 |
| | 8 | Înlocuit rețea apa OL 133 str Decebal bl S10, S11 | 2024 | 5 | 0 | 10 | 20 | 20 |
| | 9 | Înlocuire rețea apa OL Dn110 - loc sociale Ostroveni - pt imbunatatire calit. Apa | 2024 | 7 | 0 | 10 | 10 | 20 |
| | 10 | Înlocuit rețea apa si brașamente str Raureni de la Mobital spre Boromir | 2024 | 5 | 0 | 10 | 10 | 20 |
| | 11 | Înlocuit rețea apa str Mihai Viteazu si inelare cu rețea OL 350 Tudor Vladimirescu | 2023 | 10 | 0 | 30 | 10 | 0 |
| | 12 | Înlocuire rețea apa Gib Mihaescu de la Peco Boromir pana la capat, de la Maior V Popescu pana la Gral Magheru | 2024 | 5 | 0 | 10 | 30 | 40 |
| | 13 | Înlocuire rețea apa si brans.CLT - Sud Petrom | 2024 | 5 | 0 | 5 | 20 | 5 |
| | 14 | Înlocuire rețea apa si brans.Bd N Balcescu. de la str N Titulescu pana la M Viteazul | 2023 | 5 | 0 | 20 | 20 | 0 |
| | 15 | Înlocuit rețea tipa PT 3 Ostroveni rețea apa A13, A14 piața Ostroveni si complex comercial | 2024 | 5 | 0 | 10 | 10 | 40 |
| | 16 | Extindere rețea apa Stolniceni | 2023 | 20 | 0 | 150 | 190 | 0 |
| | 17 | Ext. rețea apa si br. str Feteni 210-216 | 2023 | 5 | 0 | 10 | 40 | 40 |
| | 18 | Înlocuit rețea apa si brașamente bloc Al 1 2. sc C. bl G 320 Cooperatie Ostroveni | 2023 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| | 19 | Inloc. rețea apa si br. str Gib Mihaescu Bloc A7 | 2023 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| | 20 | Înlocuit br str N. Labis Bloc B1.B4.B43 | 2023 | 5 | 0 | 0 | 15 | 0 |
| | 21 | Înlocuit rețea pt alim .consumatori-str Barajului (TDG EuropanProd, Încălziminte, Annabella, VFM) - Conectare CLT cu Timis - Dezafectare azbo. D300mm (incinta COMCHIM) si D600mm (incinta Cimitir) | 2024 | 5 | 0 | 0 | 130 | 130 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|-----------|----------|------------|------------|------------|
| 22 | Inloc rețea apa si br str Cerna - V. Olanescu | 2024 | 5 | 0 | 0 | 60 | 30 |
| 23 | Rețea apa str.Viilor intre 34A-42A | 2022 | 0 | 0 | 253 | 0 | 0 |
| 24 | înlocuit rețea existenta si br. str Gral Magheru, de la CLT pana la Zimbru | 2024 | 5 | 0 | 20 | 20 | 40 |
| 25 | înlocuit r.a. si br. str Mircea Vodă bloc P1, P2 si imobile | 2024 | 5 | 0 | 0 | 19 | 10 |
| 26 | înlocuire coiful OL-Stolniceni 45 (dezafectare cond.de pe proprietate Conservil) | 2024 | 5 | 0 | 10 | 40 | 25 |
| 27 | Inloc.rețea apa Otel -str Abatorului | 2024 | 20 | 0 | 0 | 10 | 10 |
| 28 | înlocuire si relocare rețea apa OL fonta 159mm incinta Liceu Oltchim, Tabere, Invatamant | 2023 | 0 | 0 | 0 | 65 | 0 |
| 29 | Deviere rețea apa si branșamente Grup școlar Magheru PT12. bloc Vilmar si Jandarmerie | 2022 | 0 | 0 | 55 | 0 | 0 |
| 30 | înlocuire rețea apa PT3 Piata Ostroveni - rețea apa A13 - A14 -Piata Ostroveni si complex comercial | 2024 | 0 | 0 | 0 | 30 | 30 |
| 31 | Extindere rețea apa Stolniceni 251-265 | 2021 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 32 | Conectare rețea PE D400 executat POS la SP str. Livezi + Calea lui Traian. Parcare Cetatuia | 2023 | 0 | 0 | 10 | 30 | 0 |
| 33 | Rețea apa str. Dem Teodorescu | 2023 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 31 | Înlocuire rețea apa str. Maior V. Popescu. Ramnicu Valcea | 2022 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 35 | înlocuire conducta apa si branșamente, str. Câmpului, ramnicu Valcea | 2022 | 0 | 0 | 45 | 0 | 0 |
| 36 | Reabilitare si exiindere rețele alimentare cu apa st canalizare menajera, str. Copacelu. Ramnicu Valcea | 2022 | 0 | 0 | 70 | 0 | 0 |
| 37 | Extindere rețea apa str. Schitu Troianu - IV | 2022 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| SECTOR MIHAESTI REȚELE APA | | | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 |
| 1 | Inloc rețea apa de la int. Stuparei Stolniceni pana la Spălător | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 2 | Extindere si reab.rețea apa potabila si branșamente str. Rugetu | 2023 | 0 | 0 | 100 | 100 | 0 |
| SECTOR BUDESTI REȚELE APA | | | 0 | 0 | 25 | 40 | 0 |
| 1 | Refacere legatura SP Barza de la cămin Soava peste rau Samnic | 2023 | | 0 | 25 | 40 | 0 |
| 2 | Refacere proiectie conducta D.600mm peste râul Samnic | 2022 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR BUDESTI REȚELE CANALIZARE/EPURARE | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR RAMNICU VALCEA REȚELE CANAL | | | 45 | 0 | 570 | 660 | 643 |
| 1 | înlocuire rețea canalizare menajera str Calea lui Traian (Bl.2-Bl. MFA2) | 2024 | 5 | 0 | 10 | 100 | 90 |
| 2 | Racord canalizare menajera Bl.A3 Ostroveni | 2024 | 0 | 0 | 0 | 100 | 50 |
| 3 | Extindere canalizare menajera str Teodor Coman si str Grădinilor CONECTARE | 2022 | 0 | 0 | 150 | 0 | 0 |
| 4 | Deviere canalizare menajera str Petrisor spre str Antim Ivireanu | 2024 | 5 | 0 | 0 | 50 | 100 |
| 5 | Statie pompare ape uzate CLT Nord (Metalochimica)-Rețea canalizare si racorduri-Registru Comertului-Supeco | 2024 | 0 | 0 | 5 | 35 | 0 |
| 6 | Rețea canalizare menajera Strada Utestilor | 2024 | 0 | 0 | 10 | 110 | 80 |
| 7 | Mărire capac. canal colector sir Târgului Epurare | 2024 | 0 | 0 | 0 | 15 | 0 |

| | | | | | | | |
|---|--|------|----------|----------|------------|------------|------------|
| 8 | Extindere canalizare Stolniceni 126 -straduta Raureni | 2024 | 5 | 0 | 10 | 100 | 90 |
| 9 | Inlocuire rețea canaliz. Str Patriarh J Marina C1-C4 | 2023 | 0 | 0 | 20 | 50 | 0 |
| 10 | | 2023 | 20 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| 11 | Ext rețea canal si rac. str Cojocarilor | 2024 | 5 | 0 | 10 | 100 | 150 |
| 12 | Deviere rețea canaliz. DN64 - Peco Troianul (propr. Ursei) | 2023 | 0 | 0 | 50 | 0 | 0 |
| 13 | Rețea canalizare str Viilor intre 34A-42A | 2024 | 5 | 0 | 154 | 0 | 0 |
| 14 | Rețea canalizare str. Dem Teodorescu | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 23 |
| 15 | Rețea canalizare str. Socului | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 60 |
| 16 | Extindere rețea canalizare str. Schitu Troianu IV | 2022 | 0 | 0 | 1 | 0 | 0 |
| 17 | Deviere rețea canalizare menajera Grup școlar Magheru PT12. bloc Vilmar si Jandarmerie | 2022 | 0 | 0 | 100 | 0 | 0 |
| SECTOR BĂILE OLANESTI - REȚELE APA | | | 5 | 0 | 15 | 65 | 35 |
| 1 | Inloc rețea OL200 apa rezervor 1x500 pana in str Baltazar | 2022 | 5 | 0 | 0 | 20 | 0 |
| 2 | Legătură rețea apa str T Vladimirescu cu rețea P. Maglasi | 2022 | 0 | 0 | 0 | 15 | 35 |
| 3 | Inloc rețea OL200 apa rezervor 1 x750 pana in str Forestierilor | 2022 | 0 | 0 | 15 | 30 | 0 |
| SECTOR BAILE OLANESTI - REȚELE CANAL/EPURARE | | | 5 | 0 | 0 | 30 | 20 |
| 1 | Extindere rețea canalizare str Unirii | 2022 | 5 | 0 | 0 | 30 | 20 |
| SECTOR OCNELE MARI - REȚELE APA | | | 0 | 0 | 240 | 514 | 180 |
| 1 | Înlocuire rețea de apa str. Buridava | 2023 | 0 | 0 | 10 | 74 | 0 |
| 2 | Înlocuire rețea apa potabila str Lunca (rezervor-str. Salinei) | 2023 | 0 | 0 | 0 | 60 | 50 |
| 3 | Înlocuit rețea apa si bransamente str Abatorului | 2023 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 4 | Înlocuire rețea apa si bransamente str. A.I. Cuza | 2023 | 0 | 0 | 90 | 100 | 100 |
| 5 | Inloc.retea apa OL Dn250mm-str. Copăcel» pana la biserica Traistari A.I.Cuza. conex cu POS | 2023 | 0 | 0 | 50 | 200 | 30 |
| 6 | Reabilitare rețea apa si bransamente, str. Gării | 2023 | 0 | 0 | 80 | 80 | 0 |
| SECTOR OCNELE MARI - REȚELE CANAL | | | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| 1 | Extindere rețea canalizare str Scolii | 2022 | 0 | 0 | 10 | 0 | 0 |
| SECTOR DAESTI-RETEA CANAL | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR PAUSEȘTI MAGLASI REȚELE APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR VLADEȘTI REȚELE APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR VLADEȘTI - REȚELE CANAL/EPURARE | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR DAESTI REȚELE APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR BUJORENI REȚELE APA | | | 0 | 0 | 20 | 50 | 0 |
| 1 | Extindere rețea apa potabila si bransamente Olteni, zona Monument - gara CFR | 2023 | 0 | 0 | 20 | 50 | 0 |
| SECTOR MUEREASCA -REȚELE APA | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| CENTRU EXPLOATARE VEST | | | 0 | 0 | 175 | 300 | 511 |
| SECTOR BAILE GOVORA REȚELE APA | | | 0 | 0 | 65 | 180 | 240 |
| 1 | Înlocuire rețea apa potabila si bransamente str Stejarului | 2023 | 0 | 0 | 35 | 20 | 0 |
| 2 | Reab. r.a. si ref. br.-Str Nuferilor | 2023 | 0 | 0 | 10 | 60 | 40 |
| 3 | Reab. r.a. si ref. br. str IT. Vladimirescu inters. cu str Nuferilor | 2023 | 0 | 0 | 10 | 45 | 50 |
| 4 | Reab retea distrib. apa si ref brans. Str T. Vladimirescu de la Posta pana la Liceu Tehnologic | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 5 | Reab rețea distrib. apa si ref. brans. Str T. Vladimirescu de | 2023 | 0 | 0 | 10 | 30 | 40 |

| | | | | | | | | | |
|--|---|---|------|-----------|-----------|------------|------------|------------|--|
| | | la Liceu Tehnologic pana la strand | | | | | | | |
| | 6 | Reab.retea distrib. apa potabila si refacere branșamente, str T Vladimirescu de la teren de fotbal la intersecție Palangine | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | 7 | Reab. r.a. si ref.br. - Str Bradului | 2023 | 0 | 0 | 0 | 25 | 10 | |
| SECTOR BĂILE GOVORA - REȚEA CANAL/EPURARE | | | | 0 | 0 | 0 | 20 | 106 | |
| | 1 | Reabilitare rețea canaliz. si rac.-str.Nuferilor | 2023 | 0 | 0 | 0 | 20 | 58 | |
| | 2 | Reabilitare rețea canaliz. si rac.-str.H.C.C. | 2023 | 0 | 0 | 6 | 0 | 48 | |
| SECTOR BABENI REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 10 | 0 | 115 | |
| | 1 | Rețea apa strada Plopilor | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |
| | 2 | Extindere rețea distrib.apa potabila si brans.-str Berbenitei | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 | |
| | 3 | Rețea apa str. Tuturani-Capu Dealului. Babeni | 2022 | 0 | 0 | 10 | 0 | 10 | |
| | 4 | Extindere rețea dislrib. apa potabila si brans.-str Preot Opritescu | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 45 | |
| SECTOR BUNESTI CANALIZARE | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR BABENI -REȚEA CANAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR HOREZU - REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | |
| | 1 | Inloc rețea Romanii de Sus-Saliste | 2023 | 0 | 0 | 0 | 50 | 50 | |
| SECTOR HOREZU-REȚEA CANAL/EPURARE | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR SÎRINEASA -REȚEA JP/I | | | | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | |
| | 1 | Realizare sondaj de prospectare la statia de apa | 2021 | 0 | 0 | 60 | 0 | 0 | |
| SECTOR PAUSESTI OTASAU - REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR MALDARESTI - REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR TOMSANI - REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | |
| | 1 | Montare statie de apa potabila Tomsani Malinis | 2022 | 0 | 0 | 0 | 50 | 0 | |
| | 2 | Reabilitare rețea apa potabila pe DJ 646-Tomsani (200 m) | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR TOMSANI - CANALIZARE | | | | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | |
| | 1 | Extindere rețea de canalizare menajera si racorduri str. Steji, sat Bogdanesti | 2022 | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 | |
| SECTOR CERNISOARA - REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR CERNISOARA REȚEA CANAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR EXPLOATARE NORD | | | | 30 | 22 | 226 | 360 | 256 | |
| SECTOR CALIMANESTI - REȚEA APA | | | | 0 | 11 | 165 | 170 | 150 | |
| | 1 | inlocuire rețea apa si branșamente-str Aurel Vlaicu | 2023 | 0 | 0 | 15 | 0 | 0 | |
| | 2 | Extindere rețea apa si branșamente -str Calea lui Traian- Seaca | 2023 | 0 | 0 | 0 | 20 | 0 | |
| | 3 | inlocuire rețea apa str. Calea Lui Traian Sud | 2023 | 0 | 11 | 150 | 150 | 150 | |
| SECTOR CALIMANESTI - REȚEA CANAL/EPURARE | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR STA TIE TRA TARE NORD | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR BREZOI - REȚEA APA | | | | 0 | 11 | 1 | 40 | 46 | |
| | 1 | Reabilitare rețea apa si brans.str.Unirii. Bl. 16 2 | 2021 | 0 | 11 | 1 | 0 | 0 | |
| | 2 | Rețea apa strada Vultureasa | 2022 | 0 | 0 | 0 | 30 | 0 | |
| | 3 | Reabilitare si repozilionare rețea apa si brans (de pe dom prisat pe dom public, str. Crinilor si Desișului. BREZOI | 2023 | 0 | 0 | 0 | 10 | 46 | |
| SECTOR VOINEASA REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 10 | 50 | 50 | |
| | 1 | inlocuire rețea apa si branșamente str I G Duca | 2023 | 0 | 0 | 10 | 50 | 50 | |
| SECTOR VOINEASA REȚELE CANAL | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR SALATRUCEL- CANALIZARE | | | | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| | 1 | Rețea canaliz. menaj. prin pompare | 2023 | 30 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR BERISLAVESTI REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | |
| SECTOR PERISANI - REȚEA APA | | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 | |

| | | | | | | | |
|---|---|------|-----------|----------|------------|------------|-------------|
| 1 | Extindere rețea apă și br. Str. Baiașu | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR STĂTIE TRATARE VALEA LUI STAN | | | 0 | 0 | 50 | 100 | 0 |
| 1 | Realiz. fundații și platf. betonale în cadrul inst. de trat. a apei | 2022 | 0 | 0 | 50 | 100 | 0 |
| CENTRU EXPLOATARE NORD | | | 50 | 0 | 235 | 335 | 1057 |
| SECTOR DRĂGASANI - REȚEA APA | | | 0 | 0 | 10 | 35 | 365 |
| 1 | Înlocuire conductă OL 100 din str. Regele Ferdinand pe tronșon cuprins între: int. capt. Hoarea și int. str. Borosești | 202? | 0 | 0 | 10 | 10 | 50 |
| 2 | Întregire cond. cart. Troian și str. Bagdazar | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 25 |
| 3 | Întregirea cond. din str. Primăverii între Str. Hidrocentralei și str. Primăverii Sediul CEZ până la interș. cu str. Margaretelor | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 4 | Înloc. cond. refulare de la st. nr. 2 la st. nr. 1 -cu PEHD 180 | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 5 | Reabilitare rețea apă str. Fundătură -T. Vladimirescu | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 6 | Reabilitare conductă distribuție apă strada Dealul Viilor | 2024 | 0 | 0 | 0 | 5 | 30 |
| 7 | Modif. realim. cartier Rahova-bl. B2.B9.B10.B11.B12, O | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 8 | Înloc. alim. apă bl. M2 cu br. str. Decebal | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 9 | Realiz. inel alim. str. Al. Trandafirilor | 2023 | 0 | 0 | 0 | 10 | 50 |
| 10 | Extindere rețea apă între str. Dealul Viilor și str. Capitan Hoarea pe str. Cercetător Mircea Marculescu | 2023 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 11 | Înlocuire conductă otel str. Regele Ferdinand de la interșecția cu str. Borosești până la limita comunei Șutești | 2024 | | 0 | 0 | 10 | 50 |
| SECTOR DRĂGASANI -REȚEA CANAL | | | 0 | 0 | 105 | 140 | 452 |
| 1 | Conductă canalizare str. T. Vladimirescu -ulița lângă Sipote | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 2 | Extindere rețea canalizare pe str. T. Vladimirescu nr. 18, 18bis, 20, 20bis, 22 | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 12 |
| 3 | Extindere rețea canalizare pe apendice str. Targului | 2024 | 0 | 0 | | 10 | 10 |
| 4 | Extindere rețea canalizare pe apendice cartier Troianu | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 5 | Ext. rețea canaliz. din str. Prel. Rahova - de la interș. str. A. Iancu către pâraul Pesceana | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 6 | Ext. canaliz. str. Belșugului | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 7 | Racordare cartier Sf. Gheorghe-Rudarie la canalizarea reabilitată din str. Primăverii-Statie Pompare | 2024 | 0 | 0 | 75 | 100 | 200 |
| 8 | Extindere rețea canalizare strada Dealul Viilor | 2024 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 9 | Racordare conductă colectoare influent de la SEAU Prundeni la colector str. Primăverii | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 10 | Extindere rețea canaliz. str. Fundătură - T. Vladimirescu (pod CF) de la nr. 151 la 175 | 2022 | 0 | 0 | 10 | 10 | 50 |
| 11 | Ext. canaliz. str. Hidrocentralei după interș. cu str. Primăverii | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| 12 | Extindere rețea canalizare între str. Dealul Viilor și str. Capitan Hoarea pe str. Cercetător Mircea Marculescu | 2023 | | 0 | 10 | 10 | 50 |
| 13 | Extindere rețea canalizare str. I.C. Brătianu nr. 50A C.E.H.I.J.I.N | 2022 | | 0 | 10 | 10 | 80 |
| SECTOR BALCEȘTI REȚEA APA | | | 0 | 0 | 60 | 10 | 80 |

| | | | | | | | |
|---|---|-----------|-----------|----------|------------|---------------|---------------|
| 1 | Extindere rețea distrib apa pe str Al Targului de la st transf. gunoale pana la capat | 2022 | 0 | 0 | 10 | 10 | 30 |
| 2 | Mărire cap. st tratare a apei pt amoniu | 2023 | 0 | 0 | 50 | 0 | 50 |
| 3 | Automatizare instalații de dezinfectie cu clor gazos ptr. stațiile de tratare | 2023 | | 0 | 0 | 0 | 0 |
| SECTOR BALCEȘTI REȚEA CANALIZARE/EPURARE | | | 50 | 0 | 60 | 150 | 160 |
| 1 | Mărirea capacității de prel. apa uzata SP8 Str 1 Decembrie | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 50 |
| 2 | Reamplas. si redimens. SP--T Vladimirescu zona blocuri | 2021 | 50 | 0 | 60 | 150 | 100 |
| 3 | Ext rețea canaliz str M Viteazau | 2023 | 0 | 0 | 0 | 0 | 10 |
| LABORATOR METROLOGIE | | | 0 | 0 | 40 | 0 | 0 |
| 1 | Modernizare instalație de verificat contoare (inlocuire robineti de reglaj cu electrovalve controlate electric) | 2021 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| 2 | Achiziționarea sofului care sa comande electrovalvele | 2021 | 0 | 0 | 20 | 0 | 0 |
| SECTOR CAPTARE TRATARE ADUCTIUNE | | | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 |
| 1 | SF sursa de rezerva Bradisor | 2021 | 0 | 0 | 450 | 0 | 0 |
| COLOANA AUTO | | | 20 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 1 | Construcție hala in incinta Stației de epurare | 2023 | 20 | 0 | 100 | 100 | 100 |
| 2 | Dotări (echipamente. mijloace de transport) | | | | 0 | 0 | 0 |
| SEDIU APAVIL STR. CAROL I | | | 0 | 0 | 677 | 677 | 775 |
| 1 | Reabilitare clădire sediu APAVIL | 2023 | 0 | 0 | 677 | 677 | 775 |
| UNITATEA IMPLEMENTARE PROIECTE | | | | 5 | 500 | 525264 | 428035 |
| | Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata in judetul Valcea - finantat POIM | Dec. 2025 | 0 | 5 | 500 | 525264 | 428035 |
| b) | pentru bunurile proprietatea privata a operatorului economic | | | | | | |
| 4 | Dotări (alte achiziții de Imobilizări corporale) | | 0 | 0 | 1000 | 500 | 500 |
| | | | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| 5 | Rambursări de rate aferente creditelor pentru investiții, din care: | | | 6483 | 6483 | 6483 | 6483 |
| | a) interne- BCR | | | 2571 | 2571 | 2571 | 2571 |
| | b) externe- BERD | | | 3912 | 3912 | 3912 | 3912 |

10.2 Obiectiv strategic 2 (OSTR 2) Creșterea satisfacției clienților și a calității serviciilor furnizate de Operator;

10.2.1 Obiectiv Specific OS 2.1 – Crearea unui centru de relații cu clienții non-stop;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Implementarea unui sistem de tip call center, care să permită preluarea solicitărilor de orice fel venite de la clienți, referitoare la probleme tehnice privind calitatea și furnizarea/prestarea serviciilor, informații referitoare la documentațiile necesare pentru obținerea de avize, contracte, conectare, furnizare/prestare servicii, inclusiv probleme de natură comercială și financiară.

10.2.2 Obiectiv Specific OS 2.2 – Imbunatatirea sistemului de relatii cu consumatorii;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL SA

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Perfectionarea abilitatilor de comunicare ale personalului implicat in relatiile cu publicul;
2. Implementarea unor proceduri de reactie operationale in vederea solutionarii in timp real a reclamatilor, a sesizarilor si a defectiunilor
3. Imbunatatirea site-ului si actualizarea in timp cu informatiile relevante;
4. Informarea permanente a consumatorilor prin mijloace electronice si mass media cu privire la continutul facturii, modificarea tarifulor, lucrarile de investitii ce urmeaza sa se efectueze si informatii referitoare la zonele si perioadele cu intreruperi in furnizarea apei;
5. Organizarea de evenimente si campanii de informare si responsabilitate sociala.

10.2.3 Obiectiv Specific OS 2.3 – Crearea unui sistem de masurare a satisfactiei clientului;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Dezvoltarea, aplicarea si prezentarea unor instrumente (sondaje, chestionare etc.) adresate partilor interesate (consumatori, mediul de afaceri, academic, neguvernamental etc);
2. Dezvoltarea unei platforme online in vederea colectarii de informatii din partea clientilor referitoare la gradul de satisfactie;
3. Intensificarea numarului de sondaje/chestionare referitoare la gradul de satisfactie a clientilor, inclusiv includerea periodică de chestionare autorecomandate la facturile emise.

10.3 Obiectiv strategic 3 (OSTR 3) Cresterea eficientei Operatorului Regional din punct de vedere administrativ, operational, tehnic, comercial si financiar;

10.3.1 Obiectiv Specific OS 3.1 – Protectia surselor de apa;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Adoptarea si implementarea unui plan de actiuni privind protejarea surselor de apa;
2. Conformarea cu Directiva 2001/60/EEC, Directiva cadrul in domeniul apei, prin stabilirea unui cadrul operativ aplicabil in actiunile comunitare in domeniul asigurarii calitatii apei potabile, prin protejarea resurselor de apa de suprafata si subterane, in vederea furnizarii de servicii adecvate de apa si de canalizare pentru populatie, la tarife accesibile si reflectand principiul "poluatorul plateste";
3. Determinarea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica inclusiv infiintarea unei baze de date cu sursele de apa prezente si viitoare si cu informatii referitoare la calitatea apei, factori de poluare etc.;

4. Pregatirea unui Plan de Actiune pentru prevenirea si combaterea efectelor poluarii accidentale, inclusiv dotarea cu echipamente si utilaje necesare pentru interventie in caz de aparitie;
5. Implementarea unui program de monitorizare permanenta a calitatii apei brute;
6. Definirea unui cadru organizational din domeniul protectiei surselor de apa, prin intalniri cu factori relevanti din domeniul gospodarii apelor;
7. Promovarea si constinetizarea populatiei din aria de operare asupra importantei protectiei surselor de apa;
8. Mentinerea sigurantei alimentarii cu apa in cazul eventualelor poluari, in special pentru sursele vulnerabile (surse de suprafata) prin implementarea de masuri preventive.

10.3.2 Obiectiv Specific OS 3.2 – Optimizarea costurilor de productie si de logistica;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VALCEA"

MASURI:

1. Achizitii de dispozitive de transmitere a citirii la distanta pentru contoarele noi si cele existente
2. Dezvoltarea unui sistem GIS si SCADA pentru toata aria de operare;
3. Achizitia de tehnologii noi pentru activitatea de detectare si reducere a pierderilor;
4. Dezvoltarea unor sisteme de producere energie (MHC, parcuri fotovoltaice), care sa permita eficientizarea consumurilor de energie;
5. Imbunatatirea managementului energetic;
6. Modernizarea si retehnologizarea instalatiilor energofage si neproductive;
7. Mentenanta echipamentelor electro mecanice:
 - Revizuirea modului de planificare si programare a activitatii de intretinere la nivelul companiei;
 - Identificarea oportunitatilor de imbunatatire a eficientei activitatilor de mentenanta;
 - Dezvoltarea aspectelor legate de sistemul de management a activelor relevante pentru mentenanta echipamentelor;
 - Identificarea, evaluarea si gestionarea riscurilor si a situatiilor de urgenta care pot avea efect negativ asupra activitatii de operare.

10.3.3 Obiectiv Specific OS 3.3 – Mentinerea unui echilibru in limite de suportabilitate intre politicile tarifare, costuri de productie si profitabilitate;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A., ADI "APA VÂLCEA"

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Aplicarea strategiei de tarifare, în conformitate cu prevederile Contractului de Delegare;
2. implementarea unui model financiar ca si instrument financiar principal pentru bugetare, previziuni financiare si decizii strategice;
3. Derularea anuala de campanii de informare a clientilor cu privire la politica tarifara si modul de stabilire a acesteia.

10.3.4 Obiectiv Specific OS 3.4 – Asigurarea continuitatii serviciilor, la standarde tehnice si de calitate, conforme normelor europene si nationale si imbunatatirea permanenta a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare, in conditiile unei gestiuni administrative si comerciale eficiente;

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Imbunatatirea capacitatii tehnice de operare si de interventie;
2. Furnizarea/prestarea catre utilizatori, in mod permanent, constant si continuu a serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare;
3. Adaptarea serviciilor la noile cerinte ale utilizatorilor, de fiecare data cand este necesar si in termene rezonabile din punct de vedere tehnic;
4. Asigurarea fortei de munca calificate si ridicarea nivelului de pregatire a acesteia;
5. Operatorul Regional se va concentra pe metode de intretinere planificate si proactive pentru a reduce numarul defectiunilor accidentale si disconfortul cauzat consumatorilor.

10.3.5 Obiectiv Specific OS 3.5 – Consolidarea capacitatii operationale si imbunatatirea performantelor operatorului

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

MASURI:

1. Dezvoltarea capacitatii institutionale si manageriale;
2. Revizuirea si imbunatatirea structurii organizatorice in vederea adaptarii la cerintele extinderii la nivel regional a serviciilor preluate in operare;
3. Perfectionarea continua a personalului operativ;
4. Dotarea tehnica cu utilaje si echipamente de interventie performante;
5. Asigurarea cash-flow-ului activitatii curente;
6. Adoptarea unor norme interne de etica si integritate;
7. Asigurarea integritatii fondului de rezerva si consolidarea fondului de dezvoltare;
8. Cresterea intensiva a pietei prin:
 - inventarierea utilizatorilor avand consumuri excesiv de mici;
 - inventarierea tuturor imobilelor situate pe strazi pe care exista retele de apa potabila si canalizare in vederea identificarii celor care nu au bransamente la apa (in vederea depistarii bransamentelor ilegale);
 - notificarea populatiei cu proprietati pe strazile unde exista infrastructura de apa si canalizare si care nu sunt racordati la reseaua de canalizare privind obligativitatea deversarii apelor uzate doar in reseaua publica de canalizare;
 - inventarierea tuturor agentilor economici cu surse proprii de alimentare cu apa si care deverseaza apa uzata in reseaua publica de canalizare;
 - activitatea continua de campanii pentru sustinerea de masuri legislative privind obligativitatea conectarii la reseaua publica centralizata de apa si canalizare.
9. Mentinerea si imbunatatirea Sistemului Integrat de Management al Calitatii, Mediului si SSM, in conformitate cu cerintele standardelor de referinta SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 si SR EN ISO 45001:2018;
10. Acoperirea cu 100% a serviciilor de alimentare cu apa si canalizare in aria de operare;

11. Cresterea calitatii citirii, diversificarea si flexibilizarea modalitatii de citire si facturare;
12. Optimizarea fluxului de numerar prin implementarea unor masuri specifice de diminuare a factorilor de risc identificati, a unui sistem de gestionare a creantelor restante si analiza continua a evolutiei ratei de colectare in vederea identificarii tendintelor negative ce pot prezenta un risc pentru fluxul de numerar;
13. Implementarea unui sistem modern de modelare hidraulica, GIS si SCADA;
14. Dezvoltarea unui management de detectare si reducere pierderi de apa;
15. Imbunatatirea sistemului de management al activelor;
16. Managementul namolurilor provenite din statiile de tratare si statiile de epurare prin aplicarea strategiei pe termen scurt, mediu si lung aprobate;
17. Dezvoltarea unui sistem eficient de management bazat pe dezvoltarea competentelor angajatilor, cresterea eficientei resurselor umane si promovarea lucrului in echipa.

10.3.6 Obiectiv Specific OS 3.6 - Reducerea nivelului de pierderi in aria de operare

RESPONSABIL PENTRU IMPLEMENTARE: APAVIL S.A.

URMARIRE IMPLEMENTARE: ADI "APA VÂLCEA"

Situatia pe ultimii 3 ani referitoare la pierderi in aria de operare este prezentata in tabelul de mai jos.

Principalele probleme care duc la un nivel crescut al NRW sunt datorate starii precare a retelei de transport si distributie care duc la cantitati semnificative de apa pierduta, al exploatarei deficitare si erorii umane in interpretarea datelor si a furturilor (bransamente ilegale).

Operatorul Regional trebuie sa isi propuna o campanie de reducere a nivelului de pierderi in scopul de a atinge performante economice si de asemenea pentru a asigura un serviciu de calitate si fara intreruperi catre consumatori. Controlul pierderilor se refera la activitatile care se pot desfasura in cadrul companiei pentru a identifica si contrala elementele generatoare de NRW pentru cele doua categorii de pierderi : pierderi aparente (comerciale) si pierderi reale (fizice).

In acest sens, este necesar sa isi dezvolte o strategie de management in vederea reducerii pierderilor. Strategia privind managementul pierderilor de apa are in vedere urmatoarele componente :

- Managementul presiunilor
- Rapiditatea si calitatea reparatiilor
- Gestionarea activelor
- Analiza si evaluarea nivelului pierderilor
- Controlul pierderilor

In vederea reducerii pierderilor Operatorul va trebui sa intreprinda urmatoarele actiuni:

1. Masuri pe termen scurt:

1.1. Sectorizarea retelei si controlul pierderilor aparente

Sarcinile ce trebuie indeplinite sunt, urmatoarele:

- Realizarea unei inventarii cuprinzatoare a consumatorilor (inspectia de teren a consumatorilor)
- Inlocuirea sau repararea contoarelor defecte
- Anularea bransamentelor ilegale
- Corectarea anomaliilor tehnice si administrative
- Actualizarea dosarelor clientilor
- Efectuarea testarii aleatorii a contoarelor de apa in functiune, cu ajutorul noului banc de probe contoare
- Inlocuirea tipurilor de contoare imprecise (de preferat, cu contoare Clasa C)
- Testarea contorilor tuturor marilor consumatori si verificarea dimensiunii corespunzatoare

1.2. Contorizarea sectoarelor

Contorizarea sectorului permite monitorizarea consumului dintr-o zona, evaluarea consumului nejustificat si efectuarea ulterioara a detectarii pierderilor fizice.

Sectorul trebuie izolat intr-un mod simplu, prin inchiderea unor conducte secundare si lasand doar una sau cateva deschise pentru alimentarea sectorului cu presiune suficienta. Inchiderea conductei secundare nu trebuie sa afecteze major alimentarea in zona invecinata.

Sectorul trebuie sa poata fi izolat pentru cateva saptamani pentru monitorizarea debitului

Principalele conducte de alimentare vor fi echipate cu contoare de sector iar conductele secundare vor fi inchise cu ajutorul vanelor de limita.

Dupa ce sectoarele au fost schitate si probate, nivelul pierderilor poate fi monitorizat pentru fiecare sector urmand ca apoi sa se stabileasca o ordine de prioritati pentru contorizarea pierderilor si detectarea acestora.

Selectarea sectoarelor poate fi facilitata prin folosirea modelului hidraulic computerizat

1.3. Contorizarea productiei

Este important sa se monitorizeze cu exactitate debitul de alimentare al retelei pentru:

- urmarirea volumului de apa produs
- monitorizarea si analiza pierderilor pentru intregul oras

1.4. Achizitia de echipamente pentru detectia pierderilor

2. Masuri pe termen mediu: Reducerea pierderilor fizice

In urma prioritatilor stabilite mai sus, pentru fiecare sector se va aplica metodologia de control si detectare a pierderilor astfel:

- inspectarea retelei de sector, incluzand locatia exacta si conditiile de functionare a vanelor si actualizarea planului retelei
- proiectarea sectoarelor de pierderi
- repararea / inlocuirea sau instalarea vanelor necesare
- testarea de proba a sectoarelor de pierderi
- instalarea contoarelor de pierderi
- efectuarea masurarii debitului nocturn sau a testarilor in trepte
- desfasurarea detectarii pierderilor cu detectoare electronice din dotare
- remedierea pierderilor
- repetarea acestor ultimelor trei activitati pana cand debitul nocturn este acceptabil
- masurarea pierderilor finale si calcularea reducerii efective a acestora prin compararea cu pierderile initiale
- evaluarea raportului cost/beneficiu

Daca dupa aceasta etapa, nivelul pierderilor ramane totusi prea ridicat (>25%) atunci se va implementa si un program complementar de reducere a pierderilor aparente prin:

- inspectarea tuturor bransamentelor consumatorilor
- efectuarea calibrarii contoarelor nesigure
- identificarea si anulara bransamentelor ilegale
- inlocuirea contoarelor nesigure, imprecise sau defecte

3. Masuri pe termen lung: Controlul regulat al pierderilor de apa

La incheierea programelor pe termen scurt si mediu, volumul apei care nu aduce venit va trebui sa fie redus pana la o valoare acceptabila (in general 25% din volumul de apa produs).

Pentru mentinerea pierderilor sub aceasta valoare, se va implementa politica de control regulat al pierderilor de apa.

Controlul pierderilor de apa este o sarcina permanenta iar strategia generala pe termen lung urmareste, prin repetarea de sarcini, colectarea de date care devin din ce in ce mai exacte pentru a detecta si corecta anomaliiile cu o eficienta tot mai ridicata.

| | Apa Produsa | | | Apa Facturata | | | | | | | | | TOTAL FACTURAT | | | PIERDERI | | |
|---------------------------|-------------|------------|------------|---------------------|-----------|-----------|------------------|-----------|-----------|--------------------|---------|---------|------------------|------------------|------------------|---------------|---------------|---------------|
| | | | | Consumatori Casnici | | | Agenti Economici | | | Institutii Publice | | | | | | | | |
| | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 | 2019 | 2020 | 2021 |
| Ramnicu Valcea | 9,329,353 | 8,856,662 | 8,719,236 | 3,701,316 | 3,759,237 | 3,919,111 | 915,527 | 1,779,731 | 1,687,778 | 384,261 | 390,514 | 319,825 | 5,001,103 | 5,929,482 | 5,926,714 | 46.39% | 33.05% | 32.03% |
| Babeni | 293,261 | 293,638 | 300,378 | 130,781 | 145,897 | 168,300 | 16,879 | 24,993 | 25,037 | 31,505 | 25,271 | 24,296 | 179,165 | 196,162 | 217,633 | 38.91% | 33.20% | 27.55% |
| Calimanesti | 1,127,547 | 1,006,513 | 968,912 | 240,656 | 251,340 | 272,175 | 108,780 | 122,677 | 87,929 | 42,984 | 48,263 | 38,726 | 392,421 | 422,280 | 398,829 | 65.20% | 58.05% | 58.84% |
| Brezoi | 269,826 | 323,180 | 254,088 | 127,090 | 133,563 | 148,019 | 11,001 | 12,152 | 10,140 | 5,805 | 6,905 | 4,852 | 143,896 | 152,620 | 163,011 | 46.67% | 52.78% | 35.84% |
| Budesti | 197,493 | 178,345 | 216,785 | 115,943 | 124,879 | 144,121 | 27,379 | 29,202 | 33,661 | 10,630 | 3,995 | 3,216 | 153,952 | 158,076 | 180,998 | 22.05% | 11.37% | 16.51% |
| Mihaesti | 160,825 | 183,442 | 221,947 | 116,182 | 125,952 | 148,568 | 12,838 | 14,493 | 13,772 | 11,329 | 11,198 | 8,882 | 140,349 | 151,643 | 171,222 | 12.73% | 17.33% | 22.85% |
| Ocnele Mari | 94,700 | 108,235 | 98,700 | 58,647 | 61,031 | 65,828 | 22,164 | 27,100 | 20,573 | 1,782 | 2,066 | 1,254 | 82,593 | 90,197 | 87,654 | 12.78% | 16.67% | 11.19% |
| Bujoreni | 162,095 | 182,100 | 199,010 | 138,547 | 155,297 | 168,663 | 8,488 | 7,789 | 10,410 | 1,592 | 1,734 | 1,115 | 148,627 | 164,820 | 180,188 | 8.31% | 9.49% | 9.46% |
| Daesti | 88,887 | 97,211 | 109,250 | 69,383 | 72,028 | 81,376 | 6,327 | 6,638 | 7,368 | 1,346 | 1,055 | 2,452 | 77,056 | 79,721 | 91,196 | 13.31% | 17.99% | 16.53% |
| Cremenari | 21,732 | 35,683 | 42,713 | 14,920 | 24,503 | 35,066 | 481 | 989 | 758 | 307 | 722 | 319 | 15,708 | 26,214 | 36,143 | 27.72% | 26.54% | 15.38% |
| Salatrucel | 40,916 | 36,490 | 41,430 | 19,230 | 20,595 | 26,486 | 117 | 137 | 117 | 437 | 423 | 398 | 19,784 | 21,155 | 27,001 | 51.65% | 42.02% | 34.83% |
| Muereasca | 2,160 | 12,174 | 22,110 | 23 | 8,571 | 20,790 | 21 | 29 | 337 | 463 | 244 | 175 | 507 | 8,844 | 21,302 | 76.53% | 27.35% | 3.65% |
| Dragasani | 695,268 | 756,413 | 841,103 | 420,944 | 444,343 | 467,250 | 42,006 | 44,037 | 49,311 | 29,108 | 31,653 | 24,217 | 492,057 | 520,033 | 540,778 | 29.23% | 31.25% | 35.71% |
| Baile Olanesti | 285,889 | 275,574 | 218,804 | 88,958 | 91,414 | 94,830 | 126,789 | 136,212 | 71,672 | 8,765 | 10,045 | 5,714 | 224,512 | 237,670 | 172,216 | 21.47% | 13.75% | 21.29% |
| Horezu | 329,230 | 314,735 | 329,680 | 161,307 | 171,191 | 203,785 | 40,391 | 41,973 | 36,487 | 28,538 | 34,221 | 26,171 | 230,236 | 247,385 | 266,443 | 30.07% | 21.40% | 19.18% |
| Baile Govora | 200,570 | 191,770 | 180,100 | 86,589 | 90,725 | 102,281 | 56,091 | 62,296 | 32,684 | 7,223 | 8,100 | 6,016 | 149,903 | 161,121 | 140,981 | 25.26% | 15.98% | 21.72% |
| Balcesti | 132,589 | 153,100 | 174,357 | 72,543 | 79,133 | 83,914 | 6,046 | 6,419 | 6,076 | 8,978 | 3,580 | 3,474 | 87,567 | 89,133 | 93,464 | 33.96% | 41.78% | 46.40% |
| Pausesti | 75,950 | 81,740 | 83,910 | 54,622 | 57,503 | 61,567 | 1,139 | 1,096 | 1,020 | 756 | 1,168 | 491 | 56,517 | 59,767 | 63,078 | 25.59% | 26.88% | 24.83% |
| Vladesti | 162,500 | 189,865 | 248,366 | 72,402 | 75,907 | 98,142 | 8,145 | 9,439 | 6,268 | 1,703 | 1,850 | 3,951 | 82,250 | 87,196 | 108,361 | 49.38% | 54.07% | 56.37% |
| Perisani | 56,609 | 56,021 | 43,356 | 18,632 | 11,656 | 15,513 | 126 | 68 | 1,044 | 500 | 1,342 | 497 | 19,258 | 13,066 | 17,054 | 65.98% | 76.68% | 60.67% |
| Bunesti | 73,650 | 73,129 | 78,820 | 49,026 | 53,247 | 60,530 | 1,285 | 1,280 | 958 | 464 | 450 | 731 | 50,775 | 54,977 | 62,219 | 31.06% | 24.82% | 21.06% |
| Nicolae Balcescu | 44,690 | 47,360 | 59,050 | 32,476 | 36,448 | 46,371 | 1,018 | 1,023 | 1,016 | 1,445 | 1,408 | 2,161 | 34,939 | 38,879 | 49,548 | 21.82% | 17.91% | 16.09% |
| Voineasa | 89,991 | 62,661 | 67,238 | 34,253 | 35,596 | 36,610 | 5,741 | 6,692 | 7,361 | 298 | 348 | 326 | 40,292 | 42,636 | 44,297 | 55.23% | 31.96% | 34.12% |
| Berislavesti | 88,584 | 68,628 | 78,147 | 19,941 | 24,601 | 25,654 | 363 | 625 | 437 | 895 | 876 | 410 | 21,199 | 26,102 | 26,501 | 76.07% | 61.97% | 66.09% |
| Sirineasa | 61,460 | 68,050 | 73,100 | 38,612 | 44,717 | 49,294 | 2,515 | 2,156 | 2,199 | 501 | 717 | 349 | 41,628 | 47,590 | 51,842 | 32.27% | 30.07% | 29.08% |
| Cerna | 5,582 | 6,115 | 6,279 | 4,346 | 4,745 | 4,966 | 224 | 282 | 303 | 183 | 158 | 162 | 4,754 | 5,184 | 5,431 | 14.84% | 15.22% | 13.50% |
| Izvoru Rece | 8,590 | 9,410 | 9,663 | 6,688 | 7,301 | 7,642 | 345 | 433 | 467 | 282 | 243 | 249 | 7,315 | 7,978 | 8,358 | 14.84% | 15.22% | 13.50% |
| Vaideeni | 53,837 | 58,975 | 60,558 | 41,917 | 45,759 | 47,897 | 2,163 | 2,716 | 2,925 | 1,767 | 1,525 | 1,559 | 45,847 | 50,001 | 52,382 | 14.84% | 15.22% | 13.50% |
| Pausesti-Maglasi | 138,894 | 109,366 | 159,694 | 39,387 | 47,695 | 62,088 | 2,901 | 3,323 | 4,459 | 1,636 | 2,075 | 1,212 | 43,924 | 53,093 | 67,759 | 68.38% | 51.45% | 57.57% |
| Cernisoara | 23,210 | 18,890 | 20,330 | 11,852 | 12,414 | 16,027 | 803 | 1,147 | 1,106 | 191 | 616 | 102 | 12,846 | 14,177 | 17,235 | 44.65% | 24.95% | 15.22% |
| Prundeni | 124,323 | 138,256 | 141,696 | 72,568 | 80,027 | 88,516 | 2,150 | 2,277 | 2,207 | 605 | 926 | 600 | 75,323 | 83,230 | 91,323 | 39.41% | 39.80% | 35.55% |
| Lacusteni | 16,740 | 19,565 | 23,497 | 9,158 | 10,895 | 12,667 | 319 | 451 | 1,298 | 218 | 353 | 187 | 9,695 | 11,699 | 14,152 | 42.08% | 40.20% | 39.77% |
| Francesti | 2,560 | 2,510 | 7,920 | 1,929 | 2,198 | 3,182 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 1,929 | 2,198 | 3,182 | 24.65% | 12.43% | 59.82% |
| Galicea | 3,835 | 6,297 | 7,538 | 2,633 | 4,324 | 6,188 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 | 2,633 | 4,324 | 6,188 | 31.35% | 31.33% | 17.90% |
| Dragoesti | 0 | 11,492 | 17,047 | 0 | 6,735 | 8,494 | 0 | 1,343 | 584 | 0 | 399 | 622 | 0 | 8,477 | 9,700 | 0.00% | 26.24% | 43.10% |
| Tomsani | 62,950 | 54,800 | 62,840 | 37,294 | 42,125 | 51,512 | 583 | 568 | 531 | 1,062 | 618 | 318 | 38,939 | 43,311 | 52,361 | 38.14% | 20.97% | 16.68% |
| Pietrari | 72,080 | 74,180 | 78,730 | 52,066 | 58,462 | 64,852 | 2,101 | 2,637 | 3,383 | 457 | 449 | 360 | 54,624 | 61,548 | 68,595 | 24.22% | 17.03% | 12.87% |
| Stefanesti | 61,624 | 58,135 | 67,948 | 36,587 | 42,013 | 47,023 | 1,414 | 1,889 | 1,531 | 425 | 450 | 296 | 38,426 | 44,352 | 48,850 | 37.64% | 23.71% | 28.11% |
| TOTAL Arie operare | 14,660,001 | 14,220,710 | 14,334,329 | 6,199,446 | 6,464,067 | 6,965,298 | 1,434,661 | 2,356,313 | 2,133,207 | 588,441 | 595,961 | 485,685 | 8,222,548 | 9,416,341 | 9,584,189 | 43.91% | 33.78% | 33.14% |

11. CADRUL DE IMPLEMENTARE, MONITORIZARE, EVALUARE SI REVIZUIRE A STRATEGIEI

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA VALCEA", pentru realizarea scopului și obiectivelor sale, are constituit un aparat tehnic propriu cu atribuții executive, precum și o comisie de cenzori care asigură controlul financiar intern al Asociației. Relațiile dintre acestea este reglementată în mod strict prin actul constitutiv și statutul Asociației, fiecare având o arie de competență strict determinată.

În ceea ce privește relația Asociației cu Operatorul Regional, în baza criteriului "controlului similar", ca regulă esențială a procesului de regionalizare, unitățile administrativ-teritoriale membre exercită, prin intermediul Asociației, un control direct și o influență dominantă asupra deciziilor/activităților strategice și/sau semnificative derulate de acesta în legătură cu serviciul furnizat/prestat, similar celui pe care îl exercită asupra structurilor proprii.

În acest scop, ADI a primit prin Statutul său un mandat din partea unităților administrativ-teritoriale membre pentru a exercita, în numele și pe seama acestora, competențele lor legate de serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, așa cum sunt acestea prevăzute de legislația în vigoare în domeniu. În plus, prin Actul constitutiv al Operatorului Regional, Asociației îi sunt atribuite și anumite drepturi speciale de a exercita un control direct și o influență dominantă asupra activităților strategice și/sau semnificative derulate de acesta.

Implementarea obiectivelor și a măsurilor din prezenta Strategie este integral sarcina Operatorului Regional, coordonarea strategică a implementării fiind în sarcina ADI "APA Vâlcea".

Abordarea implementării acțiunilor din Planul de măsuri trebuie să fie adecvată și coerentă și să fie corelată cu procesul de monitorizare și evaluare, fiind important să se verifice impactul pe care îl au acțiunile întreprinse la nivel de arie de acoperire a serviciului de alimentare cu apă și canalizare.

Este recomandabil să se desfășoare o monitorizare continuă pentru a susține procesul de fixare a obiectivelor și pentru a se da posibilitatea ajustării unor aspecte ale planului de măsuri.

Modalitatea de colectare și corectitudinea datelor este importantă în condițiile în care monitorizarea activează ca un sistem de avertizare timpurie și adesea punctează probleme sau arii care au nevoie de evaluare. Realizarea unui sistem de monitorizare a strategiei privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare pentru perioada 2023-2030 este necesară, pentru a urmări în mod continuu implementarea și pentru a putea acționa rapid și eficient în cazul apariției unor eventuale probleme.

Evaluarea strategiei se bazează pe elemente structurale riguroase, ținând cont de caracteristicile comunității și va aprecia atât performanța în realizarea obiectivelor / măsurilor propuse, cât și procentul în care au fost atinse obiectivele generale / specifice.

Este recomandabil ca Planul de măsuri 2023 - 2030 să fie actualizat / revizuit la trei ani printr-un proces participativ care să asigure atât înțelegerea importanței unei abordări integrate bazate pe cooperare la nivelul ADI "APA VÂLCEA", cât și suportul și implicarea părților interesate (operatorul regional, UAT-uri membre ADI, mediul de afaceri, societatea civilă, mediul academic, etc.) pentru implementarea cu succes a strategiei.

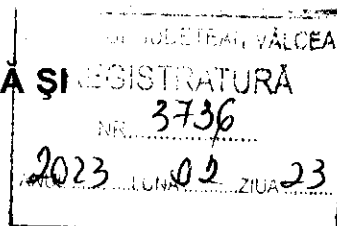
ANEXA 1 LISTA DE VERIFICARE INDEPLINIRE OBIECTIVE STRATEGICE

| Nr. Crt | Obiectiv Strategic/Obiectiv Specific | MASURI | DOCUMENTE/RAPOARTE NECESARE PENTRU IMPLEMENTAREA SI VERIFICAREA MODULUI DE INDEPLINIRE A MASURILOR | OBSERVATII |
|--|---|--|--|------------|
| Obiectiv Strategic 1 (OSTR 1) Continuarea investitiilor in infrastructura | | | | |
| 1 | 1.1 Obiectiv Specific OS 1.1 – Cresterea capacitatii de implementare a proiectelor cu finantare europeana, prin extinderea Unitatii de Implementare a Proiectului din cadrul Operatorului Regional | Angajarea de personal specializat in Unitatea de Implementare a Proiectelor din cadrul Operatorului Regional; Asigurarea de personal, in conformitate cu Organigrama prezentata in cadrul Aplicatiilor de Finantare; Revizuirea Organigramei, in functie de specificatiile proiectelor si de complexitatea acestora; Instruirea tuturor managerilor de contracte, in vederea dezvoltarii capacitatii de munca in echipa si organizarea de actiuni interdepartamentale pe principiile lucrului in echipa; Elaborarea unui plan de instruire/perfectionare/specializare, diferentiat pe tipuri de activitati si calificare; Asigurarea accesului la instruire tuturor angajatilor, in raport cu pregatirea necesara posturilor, responsabilitatile si cerintele posturilor; Revizuirea periodica a sistemului de evaluare a performantelor individuale, in conformitate cu obiectivele si cu strategiile societatii; Introducerea unor metode de formare bazate pe informare, comunicare si responsabilizare individuala; Implementarea unui sistem de recompense bazat pe rezultatele obtinute in urma evaluarii individuale a performantelor. | Organigrama UIP (18 functii ocupate): <ul style="list-style-type: none"> • Sef Unitate Implementare Proiecte • Adjunct sef UIP/ Responsabil Mediu/ Coordonator • 5 Manageri de contracte lucrari POIM • Expert tehnic/Manager contracte proiectare si executie • Economist/Ofiter financiar • Manager contract servicii • Expert tehnic/Manager contracte proiectare si executie • Economist/ Ofiter financiar • Economist/ Contabil contracte lucrari/servicii • Economist/ Responsabil contracte credit/ Responsabil MySMIS • Expert achizitii publice/ Manager contract servicii • Responsabil publicitate/ Arhivare • Responsabil calitate documente/ Responsabil raportare si monitorizare • Consilier Juridic • Control Financiar Preventiv <p>Centralizator programe de instruire Lista cu personalul instruit/domeniul de instruire Rapoarte de evaluare a performanței angajatilor Rapoarte sanctiuni/recompense pe baza rapoartelor de performanta Chestionare privind gradul de satisfactie al angajatilor</p> | |
| | 1.2 Obiectiv Specific OS 1.2 – Modernizarea si reabilitarea infrastructuri de apa si apa uzata, in beneficiul populatiei si in spiritul protectiei mediului | Identificarea si reducerea riscurilor la schimbarile climatice; Imbunatatirea sistemului de adaptare la efectele schimbarilor climatice, prin utilizarea mai eficienta si reabilitarea / modernizarea sistemului de ape uzate si ape uzate industriale; Promovarea unei infrastructuri de imbunatatire a rezilentei climatice a serviciului de alimentare cu apa si apa uzata. Aceasta masura consta in elaborarea unei plan de informare si constientizare a partilor interesate privind masurile de imbunatatire a aspectelor de mediu. | Plan de masuri privind imbunatatirea aspectelor de mediu Plan de reabilitare/modernizare a sistemelor de alimentare cu apa si canalizare (10% din fondurile IID sa presupuna lucrari de reabilitare) Plan de informare si publicitate Raportul anual privind realizarea planului de informare si publicitate | |
| | 1.3 Obiectiv Specific OS 1.3 – Reabilitarea, modernizarea si extinderea serviciilor de furnizare a apei potabile, a retelelor de canalizare si a epurarii apelor uzate pe intreaga arie de deservire, in care societatea APAVIL S.A .are dreptul exclusiv de a furniza serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare. | Implementarea cu succes a „Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apa si Apa Uzata in Judetul Valcea”, ce va fi finantat prin Programul Operational Infrastructura Mare (POIM 2014 – 2020), care reprezinta continuarea strategiei anterioare, aferente proiectului finantat din Fondul de Coeziune prin POS Mediu 2007 – 2013, Axa Prioritara 1 „Extinderea si Reabilitarea Infrastructurii de Apa si Apa Uzata in Judetul Valcea”; Realizarea de investitii din surse proprii si/sau din alte surse, potrivit Contractului de Delegare, pentru cresterea eficientei activitatii de furnizare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare si asigurarea protectiei mediului; Alimentarea si utilizarea fondului IID conform prevederilor legale, cu prioritate pentru rambursarea creditelor de finantare; Imbunatatirea accesului la servicii de alimentare cu apa de calitate in aria de operare, in conformitate cu Directiva de Apa 98/83/CEE; Cresterea gradului de acoperire cu servicii de colectare a apelor uzate la nivelul ariei de operare, in conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE Asigurarea calitativ corespunzatoare a apei in toata aria de operare; Imbunatatirea managementului namolului provenit de la tratarea apei si epurarea apei uzate; | Rapoarte de progres fizic si financiar trimestriale si anuale pentru investitiile din POIM si din fondurile proprii si IID (conform investitiilor specificate la 10.1.3) Raportul privind indeplinirea indicatorilor de performanta pentru serviciile publice de alimentare cu apa si canalizare | |
| Obiectiv strategic 2 (OSTR 2) Cresterea satisfactiei clientilor si a calitatii serviciilor furnizate/prestate de Operatorul Regional; | | | | |

| | | | | | |
|---|-----|---|---|--|--|
| 2 | 2.1 | Obiectiv Specific OS 2.1 – Crearea unui centru de relatii cu clientii non-stop; | Implementarea unui sistem de tip call center, care sa permita preluarea solicitarilor de orice fel venite de la clienti, referitoare la probleme tehnice privind calitatea si furnizarea/prestarea serviciilor, informatii referitoare la documentatiile necesare pentru obtinerea de avize, contracte, conectare, furnizare/prestare servicii, inclusiv probleme de natura comerciala si financiara. | Organigrama si atributii personal Call Center Raport numar solicitari structurat pe tipuri de solicitari si categorii de consumatori | |
| | 2.2 | Obiectiv Specific OS 2.2 – Imbunatatirea sistemului de relatii cu consumatorii; | Perfectionarea abilitatilor de comunicare ale personalului implicat in relatiile cu publicul; Implementarea unor proceduri de reactie operationale in vederea solutionarii in timp real a reclamatilor, a sesizarilor si a defectiunilor Imbunatatirea site-ului si actualizarea in timp cu informatiile relevante; Informarea permanente a consumatorilor prin mijloace electronice si mass media cu privire la continutul facturii, modificarea tarifelor, lucrarile de investitii ce urmeaza sa se efectueze si informatii referitoare la zonele si perioadele cu intreruperi in furnizarea apei; Organizarea de evenimente si campanii de informare si responsabilitate sociala. | Rapoarte instruire specifice comunicare Introducerea in manualul calitatii proceduri specifice obiectivului Numarul de anunturi de interes public Plan de informare si publicitate Raportul anual de realizare a planului de informare si publicitate | |
| | 2.3 | Obiectiv Specific OS 2.3 – Crearea unui sistem de masurare a satisfactiei clientului; | Dezvoltarea, aplicarea si prezentarea unor instrumente (sondaje, chestionare etc.) adresate partilor interesate (consumatori, mediul de afaceri, academic, neguvernamental etc); Dezvoltarea unei platforme online in vederea colectarii de informatii din partea clientilor referitoare la gradul de satisfactie; Intensificarea numarului de sondaje/chestionare referitoare la gradul de satisfactie a clientilor, inclusiv includerea periodică de chestionare autorecomandate la facturile emise. | Raport rezultate sondaje de opinie structurate pe tipuri de domenii de interes (comercial, relatii publice, tehnice) Sondaje/chestionare efectuate, structurate pe tipuri de domenii de interes (2 sondaje pentru domeniul comercial, 2 sondaje relatii publice, 2 sondaje aspecte tehnice) | |
| Obiectiv strategic 3 (OSTR 3) Cresterea eficientei Operatorului Regional, din punct de vedere administrativ, operational, tehnic, comercial si financiar | | | | | |
| 3 | 3.1 | Obiectiv Specific OS 3.1 – Protectia surselor de apa; | Adoptarea si implementarea unui plan de actiuni privind protejarea surselor de apa; Conformarea cu Directiva 2001/60/EEC, Directiva cadrul in domeniul apei, prin stabilirea unui cadrul operativ aplicabil in actiunile comunitare in domeniul asigurarii calitatii apei potabile, prin protejarea resurselor de apa de suprafata si subterane, in vederea furnizarii de servicii adecvate de apa si de canalizare pentru populatie, la tarife accesibile si reflectand principiul "poluatorul plateste"; Determinarea zonelor de protectie sanitara si hidrogeologica inclusiv infiintarea unei baze de date cu sursele de apa prezente si viitoare si cu informatii referitoare la calitatea apei, factori de poluare etc.; Pregatirea unui Plan de Actiune pentru prevenirea si combaterea efectelor poluarii accidentale, inclusiv dotarea cu echipamente si utilaje necesare pentru interventie in caz de aparitie; Implementarea unui program de monitorizare permanenta a calitatii apei brute; Definirea unui cadrul organizational din domeniul protectiei surselor de apa, prin intalniri cu factori relevanti din domeniul gospodarii apelor; Promovarea si constinetizarea populatiei din aria de operare asupra importantei protectiei surselor de apa; Mentinerea sigurantei alimentarii cu apa in cazul eventualelor poluari, in special pentru sursele vulnerabile (surse de suprafata) prin implementarea de masuri preventive. | Raport DSP Situatie surse neconforme Plan de conformare (conformare a cel putin 25% anual din totalul de surse neconforme) Masuri intreprinse pentru conformare Autorizatia de functionare Aviz DSP | |
| | 3.2 | Obiectiv Specific OS 3.2 – Optimizarea costurilor de productie si de logistica; | Achizitii de dispozitive de transmitere a citirii la distanta pentru contoarele noi si cele existente Dezvoltarea unui sistem GIS si SCADA pentru toata aria de operare; Achizitia unor tehnologii noi pentru activitatea de detectare si reducere a pierderilor; Dezvoltarea unor sisteme de productie energie (MHC, parcuri fotovoltaice), care sa permita eficientizarea consumurilor de energie; Imbunatatirea managementului energetic; Modernizarea si retehnologizarea instalatiilor energofage si neproductive; Mentenanata echipamentelor electro mecanice: - Revizuirea modului de planificare si programare a activitatii de intretinere la nivelul companiei; - Identificarea oportunitatilor de imbunatatire a eficientei activitatilor de mentenanata; - Dezvoltarea aspectelor legate de sistemul de management a activelor relevante pentru mentenanata echipamentelor; - Identificarea, evaluarea si gestionarea riscurilor si a situatiilor de urgenta care pot avea efect negativ asupra activitatii de operare. | Strategia de reducere a pierderilor Organigrama Departament Detectie pierderi Plan de achizitii echipamente detectie pierderi Transmiterea in format electronic a infrastructurii de apa si apa uzata actualizata | |

| | | | | |
|-----|--|--|--|--|
| 3.3 | Obiectiv Specific OS 3.3 – Stabilirea unei politici tarifare care sa reflecte costurile de exploatare, modernizare si dezvoltare, luand in considerare gradul de suportabilitate al populatiei; | Aplicarea strategiei de tarificare, în conformitate cu prevederile Contractului de Delegare; implementarea unui model financiar ca si instrument financiar principal pentru bugetare, previziuni financiare si decizii strategice; Derularea anuala de campanii de informare a clientilor cu privire la politica tarifara si modul de stabilire a acesteia. | | |
| 3.4 | Obiectiv Specific OS 3.4 – Asigurarea continuitatii serviciilor, la standarde tehnice si de calitate conforme normelor europene si nationale si imbunatatirea permanenta a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare, in conditiile unei gestiuni administrative si comerciale eficiente; | Imbunatatirea capacitatii tehnice de operare si de interventie; Furnizarea/prestarea catre utilizatori, in mod permanent, constant si continuu a serviciilor de alimentare cu apa si de canalizare; Adaptarea serviciilor la noile cerinte ale utilizatorilor, de fiecare data cand este necesar si in termene rezonabile din punct de vedere tehnic; Asigurarea fortei de munca calificate si ridicarea nivelului de pregatire a acesteia; Operatorul Regional se va concentra pe metode de intretinere planificate si proactive pentru a reduce numarul defectiunilor accidentale si disconfortul cauzat consumatorilor. | Situatie avarii, structurata pe tipuri de avarie, categorii de consumatori | |
| 3.5 | Obiectiv Specific OS 3.5 – Consolidarea capacitatii operationale si imbunatatirea performantelor operatorului regional; | Dezvoltarea capacitatii institutionale si manageriale; Revizuirea si imbunatatirea structurii organizatorice in vederea adaptarii la cerintele extinderii la nivel regional a serviciilor preluate in operare; Perfectionarea continua a personalului operativ; Creșterea eficienței personalului operativ; Dotarea tehnica cu utilaje si echipamente de interventie performante; Asigurarea cash-flow-ului activitatii curente; Adoptarea unor norme interne de etica si integritate; Asigurarea integritatii fondului de rezerva si consolidarea fondului de dezvoltare; Cresterea intensiva a pietei prin: Mentinerea si imbunatatirea Sistemului Integrat de Management al Calitatii, Mediului si SSM, in conformitate cu cerintele standardelor de referinta SR EN ISO 9001:2015, SR EN ISO 14001:2015 si SR EN ISO 45001:2018; Creșterea extensivă a pieței prin preluarea în operare a membrilor ADI unde există deja sau se vor implementa sisteme de alimentare cu apă și de canalizare Acoperirea cu 100% a serviciilor de alimentare cu apa si canalizare in aria de operare; Cresterea calitatii citirii, diversificarea si flexibilizarea modalitatii de citire si facturare; Optimizarea fluxului de numerar prin implementarea unor masuri specifice de diminuare a factorilor de risc identificati, a unui sistem de gestionare a creantelor restante si analiza continua a evolutiei ratei de colectare in vederea identificarii tendintelor negative ce pot prezenta un risc pentru fluxul de numerar; Implementarea unui sistem modern de modelare hidraulica, GIS si SCADA; Dezvoltarea unui management de detectare si reducere pierderi de apa; Imbunatatirea sistemului de management al activelor; Managementul namolurilor provenite din statiile de tratare si statiile de epurare prin aplicarea strategiei pe termen scurt, mediu si lung aprobate; Dezvoltarea unui sistem eficient de management bazat pe dezvoltarea competentelor angajatilor, cresterea eficientei resurselor umane si promovarea lucrului in echipa. | Plan de instruire/perfecționare/specializare a personalului Indicatori privind creșterea performanței personalului (număr angajați apă/populație deservită, număr angajați canal/populație deservită, rentabilitatea personalului -venit pe angajat/ cost pe angajat, număr angajați direcți apă pe lungime rețea-nr./100 km, număr angajați direcți canal pe lungime rețea-nr./100 km Plan anual de preluare în operare Evoluția ratei de colectare a veniturilor Analiza de risc financiar. Plan de măsuri privind diminuarea factorilor de risc(risc de credit, risc dobânzi) Raport anual privind recuperarea creanțelor restante Indicatori de performanță financiară (rata profitului brut, rata solvabilității, rata lichidității curente, viteza de rotație a creditelor, viteza de rotație a debitelor, productivitatea muncii) Analiza trimestrială privind încadrarea costurilor în limitele stabilite în componența tarifelor aplicate | |
| 3.6 | Obiectiv Specific OS 3.6 - Reducerea nivelului de pierderi in aria de operare | Sectorizarea rețelei si controlul pierderilor aparente Contorizarea sectoarelor Contorizarea productiei Achizitia unor echipamente pentru detectia pierderilor Reducerea pierderilor fizice Controlul regulat al pierderilor de apa | Reducerea pierderilor de apa in aria de operare cu un procent de 3% anual – Raport privind reducerea pierderilor Strategia de reducere a pierderilor Organigrama Departament Detectie pierderi Plan de achizitii echipamente detectie pierderi | |

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
COMISIA PENTRU RELAȚII CU SOCIETATEA CIVILĂ ȘI
SERVICIILE PUBLICE DECONCENTRATE



A V I Z

Comisia pentru Relații cu Societatea Civilă și Servicii Publice Deconcentrate, întrunită în ședință, în data de 23 februarie 2023, la care au participat toți membrii;

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de **27 februarie 2023**;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul:**

A V I Z

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceleiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700**”.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă drum județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500**”.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: “CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4” de la MUZEUL MEMORIAL “NICOLAE BĂLCESCU”, comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de

operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
30. Diverse.

PREȘEDINTE,

Alina LUPU

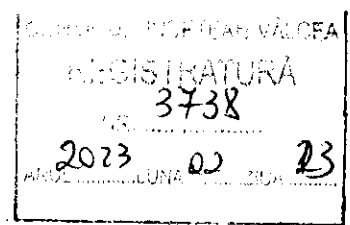


SECRETAR,

Roșu-Călina Roxana-Laura



CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
COMISIA JURIDICĂ
A V I Z



Comisia Juridică întrunită în ședință, în data de **23 februarie 2023**, la care au participat toți membrii;

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de **27 februarie 2023**;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul:**

A V I Z

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să

aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceluiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700**".

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă**

drum județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500”.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: “CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4” de la MUZEUL MEMORIAL “NICOLAE BĂLCESCU”, comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de

delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea. cu modificările și completările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul

desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
30. Diverse.

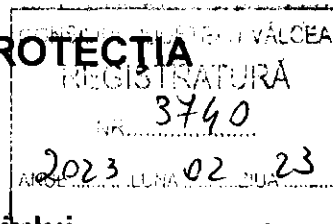
PREȘEDINTE,

BUȘU ADRIAN

SECRETAR,

LUPU CRISTIAN-ALIN

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
COMISIA PENTRU SERVICII PUBLICE, TURISM ȘI PROTECȚIA
MEDIULUI



AVIZ

Comisia pentru Servicii Publice, Turism și Protecția Mediului întrunită în ședință, în data de **23 februarie 2023**, la care au participat toți membrii;

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de **27 februarie 2023**;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul:**

AVIZ

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceluiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700**".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții **„Consolidare platformă drum județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500”**.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: **“CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4”** de la MUZEUL MEMORIAL “NICOLAE BĂLCESCU”, comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară

"APA Vâlcea" să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
30. Diverse.

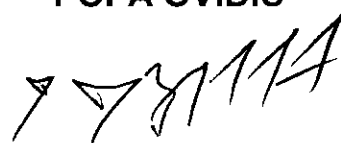
PREȘEDINTE,

DIMA ADRIAN-COSMIN

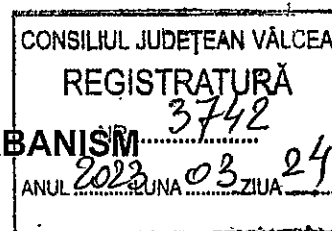


SECRETAR,

POPA OVIDIU



CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
COMISIA PENTRU AMENAJAREA TERITORIULUI ȘI URBANISM



A V I Z

Comisia pentru Amenajarea Teritoriului și Urbanism, întrunită în ședință, în data de **24 februarie 2023**, la care au participat toți membrii;

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de **27 februarie 2023**;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul:**

A V I Z

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceluiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700**".

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă drum**”.

județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500”.

- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: “CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4” de la MUZEUL MEMORIAL “NICOLAE BĂLCESCU”, comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.

- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.

- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.

- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii

serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării

unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

30. Diverse.



PREȘEDINTE,

BOBOCEA GHEORGHE

SECRETAR,



BELCIU ION

| | | |
|---------------------------|---------|---------|
| CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA | | |
| REGISTRATURĂ | | |
| NR. 3767 | | |
| ANUL 2023 | LUNA 02 | ZIUA 24 |

**CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
COMISIA PENTRU SĂNĂTATE, FAMILIE, PROTECȚIE SOCIALĂ ȘI
PROTECȚIA COPILULUI**

AVIZ

Comisia pentru Sănătate, Familie, Protecție Socială și Protecția Copilului, întrunită în ședință, în data de 24 februarie 2023, la care au participat toți membrii:

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de 27 februarie 2023;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, emite următorul:

AVIZ

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceluiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700”.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „Consolidare platformă drum județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500”.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economiți faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: "CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4" de la MUZEUL MEMORIAL "NICOLAE BĂLCESCU", comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023.– 2030.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA

Vâlcea” să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.


- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.

- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.
- Inițiator: Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
30. Diverse.

PREȘEDINTE,

OPROAICA ALEXANDRU



SECRETAR,

PETCAN LIDIA-FLORENTINA





Consiliul Județean Vâlcea
Comisia pentru Cultură, Culte, Educație, Tineret și Sport

AVIZ

Comisia pentru Cultură, Culte, Educație, Tineret și Sport, întrunită în ședință, în data de **24 februarie 2023**, la care au participat toți membrii

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de **27 februarie 2023**;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul:**

AVIZ

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceluiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transmiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700**".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă drum județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500**”.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: “CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4” de la MUZEUL MEMORIAL “NICOLAE BĂLCESCU”, comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “APA Vâlcea” să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului

Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor

reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

30. Diverse.

PREȘEDINTE,



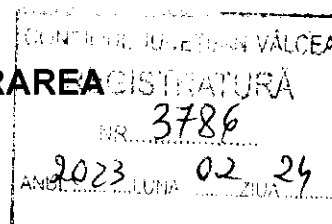
ANDREIANU MIHAELA

SECRETAR,

POENARU CONSTANTIN – MIRCEA



CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
COMISIA PENTRU BUGET, FINANȚE ȘI ADMINISTRAREA
DOMENIULUI PUBLIC ȘI PRIVAT AL JUDEȚULUI



AVIZ

Comisia pentru Buget, Finanțe și Administrarea Domeniului Public și Privat al Județului, întrunită în ședință, în data de **24 februarie 2023**, la care au participat toți membrii;

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de **27 februarie 2023**;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul:**

AVIZ

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceluiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700**".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții **„Consolidare platformă drum județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500”**.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: **“CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4”** de la MUZEUL MEMORIAL **“NICOLAE BĂLCESCU”**, comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară **“APA Vâlcea”** să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară **“APA Vâlcea”** privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară **“APA Vâlcea”** să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară **“APA Vâlcea”** să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului

Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor

reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

30. Diverse.

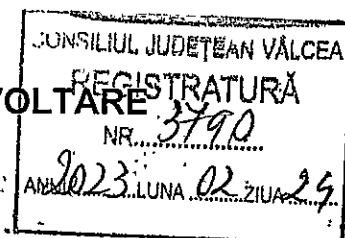
PREȘEDINTE,

MUTULIGA FLORIN-NICOLAE

SECRETAR,

ILIESCU ION-ADRIAN

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA
COMISIA PENTRU STRATEGII, PROGRAME DE DEZVOLTARE
ECONOMICO-SOCIALĂ ȘI RELAȚII EXTERNE



AVIZ

Comisia pentru Strategii, Programe de Dezvoltare Economico - Socială și Relații Externe, întrunită în ședință, în data de **24 februarie 2023**, la care au participat toți membrii;

Având în vedere:

Prevederile art.125 alin. (1) lit. „a” și „b”, și alin. (2) coroborat cu art.182 alin. (4) și cele ale art.141 alin. (11) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare;

Dispoziția Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr. 52 din 21 februarie 2023;

Adresa Consiliului Județean Vâlcea nr. 3554 din 21 februarie 2023, referitoare la întocmirea avizului cu caracter consultativ cu privire la adoptarea sau după caz, respingerea proiectelor de hotărâri prevăzute în documentul de convocare a ședinței ordinare a Consiliului Județean Vâlcea din data de **27 februarie 2023**;

În temeiul art. 136 alin. (6) coroborat cu art.182 alin. (4) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, **emite următorul:**

AVIZ

de adoptare a proiectelor de hotărâri ale Consiliului Județean Vâlcea, fără a formula amendamente, după cum urmează:

1. Proiect de hotărâre privind rectificarea Anexei nr.1 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.6 din 27 ianuarie 2023, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
2. Proiect de hotărâre privind rectificarea Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Listei obiectivelor de investiții ale Consiliului Județean Vâlcea, precum și a Bugetelor unor instituții publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
3. Proiect de hotărâre privind aprobarea execuției Bugetului propriu al Județului Vâlcea și a Bugetelor instituțiilor publice finanțate parțial sau integral din venituri proprii, la data de 31 decembrie 2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
4. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății CETPREST S.R.L. Berbești, pe anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
5. Proiect de hotărâre privind aprobarea Bugetului de venituri și cheltuieli al Societății PRELCET S.A. Râmnicu Vâlcea, pe anul 2023.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
6. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Acționarilor la Societatea APAVIL S.A. Vâlcea să aprobe Bugetul de venituri și cheltuieli, precum și Lista de investiții pentru anul 2023.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
7. Proiect de hotărâre privind aprobarea tuturor cheltuielilor legate de proiectul "Modernizarea, reabilitarea, re tehnologizarea și extinderea sistemului de alimentare centralizată cu energie termică în municipiul Râmnicu Vâlcea".
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
8. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public în domeniul privat al Județului Vâlcea a unor bunuri mobile, în vederea scoaterii din funcțiune.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
9. Proiect de hotărâre privind aprobarea solicitării de trecere a „Cantonului de exploatare a lucrărilor de îmbunătățiri funciare Nicolae Bălcescu” și a terenului aferent, din domeniul public al statului și administrarea Ministerului Agriculturii și Dezvoltării Rurale prin Agenția Națională de Îmbunătățiri Funciare – Filiala de Îmbunătățiri Funciare Vâlcea, în domeniul public al județului Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
10. Proiect de hotărâre privind darea în folosință gratuită Inspectoratului pentru Situații de Urgență "General Magheru" Vâlcea a unor bunuri mobile ce aparțin domeniului privat al Județului Vâlcea, precum și modificarea și completarea anexei la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.63 din 25.03.2022.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
11. Proiect de hotărâre privind aprobarea trecerii din domeniul public al Județului Vâlcea în domeniul privat al aceluiași titular al dreptului de proprietate a bunurilor imobile ce fac obiectul Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.9 din 27 ianuarie 2011 cu modificările și completările ulterioare și a transmiterii, fără plată a acestora, în proprietatea Arhiepiscopiei Râmnicului.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
12. Proiect de hotărâre privind declararea de interes public județean a unor bunuri mobile și darea lor în administrarea Muzeului Județean „Aurelian Sacerdoțeanu” Vâlcea.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
13. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de parteneriat privind executarea lucrărilor de alimentare cu apă/canalizare/gaze naturale pe traseul drumurilor județene modernizate și aflate în perioada de garanție.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
14. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: "Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție" și a indicatorilor

tehnic – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă DJ 656 Olănești – Comanca – Tisa, km 0+650-0+700**”.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

15. Proiect de hotărâre privind aprobarea documentației tehnico-economice faza: „Documentație de avizare a lucrărilor de intervenție” și a indicatorilor tehnico – economici pentru obiectivul de investiții „**Consolidare platformă drum județean DJ 676D Alunu (DJ 605C) - Turcești - Pojogi - Cernișoara (DJ 676C), km 14+500**”.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

16. Proiect de hotărâre privind aprobarea indicatorilor tehnico-economici faza: Documentație de Avizare a Lucrărilor de Intervenții, pentru obiectivul de investiții: “**CONSOLIDARE ȘI MODERNIZARE A CLĂDIRII ANEXĂ C4**” de la MUZEUL MEMORIAL “**NICOLAE BĂLCESCU**”, comuna Nicolae Bălcescu, județul Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

17. Proiect de hotărâre privind aprobarea Acordului de Cooperare dintre Statul Guerrero al Statelor Unite Mexicane și Județul Vâlcea din România, prin Consiliul Județean Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

18. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “**APA Vâlcea**” să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “**APA Vâlcea**” privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

19. Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “**APA Vâlcea**” să aprobe modificarea și completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

20. Proiect de hotărâre privind avizarea Regulamentului serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, modificat și completat și a indicatorilor de performanță ai serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare furnizate/prestate de Apavil S.A., pentru anul 2023, mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară “**APA Vâlcea**” să aprobe Regulamentul serviciului, modificat și completat, completarea, prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Regulamentului serviciului, ca anexă, precum și mandatarea Președintelui Asociației să semneze, în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
21. Proiect de hotărâre privind avizarea Caietului de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., acordarea unui mandat special reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Caietul de sarcini al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, consolidat pentru întreaga arie de operare a Apavil S.A., completarea prin Act adițional, a Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr.1/2008, cu modificările și completările ulterioare, în sensul includerii Caietului de sarcini ca anexă, precum și mandatarea, Președintelui Asociației, să semneze în numele și pe seama Județului Vâlcea, Actul Adițional respectiv.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
22. Proiect de hotărâre privind avizarea Studiului de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 - 2027 și mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Studiul de specialitate pentru stabilirea indicatorilor de performanță ai serviciului de alimentare cu apă și de canalizare furnizat/prestat în aria de operare a Apavil S.A., pentru perioada 2023 – 2027.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
23. Proiect de hotărâre privind modificarea Anexelor nr. 2 și nr. 3 la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.147 din 22 iulie 2022 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Spitalului Județean de Urgență Vâlcea, cu modificările și completările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
24. Proiect de hotărâre privind modificarea anexelor nr. II și nr. III la Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 113 din 3 iunie 2020 privind aprobarea organigramei și a statului de funcții ale Direcției Generale de Asistență Socială și Protecția Copilului Vâlcea, cu modificările ulterioare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
25. Proiect de hotărâre privind aprobarea organizării procedurii de selecție a candidaților pentru funcția de membru în Consiliul de Administrație al societății Parc Ind Vâlcea SA, de către o comisie de selecție, constituită la nivelul autorității publice tutelare.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
26. Proiect de hotărâre privind înființarea Comitetului pentru accelerarea procesului de dezinstituționalizare și de prevenire a instituționalizării la nivelul județului Vâlcea și aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al acestuia.
- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.
27. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.52 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor

reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului Județean de Urgență Vâlcea.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

28. Proiect de hotărâre privind completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.53 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Psihiatrie Drăgoești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

29. Proiect de hotărâre privind modificarea și completarea art.1 din Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.54 din 26 februarie 2021, în sensul desemnării unor reprezentanți ai Consiliului Județean Vâlcea în Consiliul de Administrație al Spitalului de Pneumoftiziologie „Constantin Anastasatu” Mihăești.

- **Inițiator:** Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea.

30. Diverse.

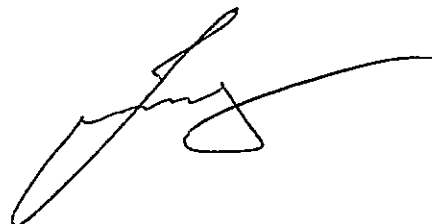
PREȘEDINTE,

POPESCU VICTOR - GEORGE



SECRETAR,

SITARU MIHAI- DRAGOȘ





Nr. 3800 din 24.02 2023

Anunț referitor la elaborarea unui proiect de hotărâre

Astăzi, 24.02. 2023, Președintele Consiliului Județean Vâlcea anunță deschiderea procedurii de transparență decizională a procesului de elaborare a proiectului următorului act normativ :

Proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.

Documentația aferentă proiectului de act administrativ include:

- Proiectul de hotărâre înregistrat sub nr. 3448 din 21.02.2023;
- Propunerea de inițiere a proiectului de hotărâre, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 3446 din 21.02.2023;
- Referatul de aprobare în vederea elaborării și adoptării proiectului hotărâre, înregistrat sub nr. 3447 din 21.02.2023;
- Raportul de specialitate la proiectul de hotărâre, înregistrat sub nr.3450 din 21.02.2023;

Documentația poate fi consultată:

- pe pagina de internet a Consiliului Județean Vâlcea <http://www.cjvalcea.ro/index.php/transparenta-decizionala/proiecte-de-acte-administrative-cu-caracter-normativ-supuse-dezbaterii-publice>;
- la sediul Consiliului Județean Vâlcea din strada General Praporgescu nr. 1, Râmnicu Vâlcea;
- proiectul de hotărâre se poate obține, în copie, pe bază de cerere depusă la Consiliul Județean Vâlcea.

Propuneri, sugestii, opinii cu valoare de recomandare privind proiectul de act normativ supus procedurii de transparență decizională se pot depune până la data de 06.03. 2023.

- prin formularul online disponibil pe pagina de internet a instituției <http://www.cjvalcea.ro/index.php/transparența-decizională/formular-on-line-pentru-colectarea-de-propuneri-opinii-recomandari>;

- ca mesaj în format electronic la adresa: consiliu@cjvalcea.ro;/ consiliuljudeteanvalcea@gmail.com;/ cjvalcea@vl.e-adm.ro;

- prin poștă la adresa: Consiliul Județean Vâlcea, strada General Praporgescu nr.1, Râmnicu Vâlcea;

- la sediul instituției, strada General Praporgescu nr.1, Râmnicu Vâlcea la Compartimentul Registratură, între orele 8-16³⁰ de luni până-joi, iar vineri între orele 8-14⁰⁰.

Materialele transmise vor purta mențiunea: Propuneri privind ” **Proiectul de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”APA Vâlcea” să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară ”APA Vâlcea” privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023 – 2030.**

”. Propunerile, sugestiile, opiniile cu valoare de recomandare vor fi publicate pe pagina de internet a instituției, la linkul <http://www.cjvalcea.ro/index.php/transparența-decizională/proiecte-de-acte-administrative-cu-caracter-normativ-supuse-dezbaterii-publice>;

Nepreluarea recomandărilor formulate și înaintate în scris va fi justificată în scris.

Pentru informații suplimentare, vă stăm la dispoziție la următoarele date de contact : telefon 0250/732901 int 155, persoana responsabilă pentru relația cu societatea civilă : Marius Ghițulescu, Inspector de specialitate în cadrul Serviciului Cămarerie, Direcția Generală Administrație Locală.

PREȘEDINTE,
Constantin RĂDULESCU

| Prenume, Nume | Funcția | Semnătură | Verificat, Șef Serviciu Cămarerie, Elena - Simona Predescu | Data |
|--|---------------------------|-----------|--|------------|
| Întocmit: Marius Ghițulescu Nr ex 2 | Inspector de specialitate | | | 24.02.2023 |

HOTĂRÂRE

privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030

Consiliul Județean Vâlcea, întrunit în ședința ordinară din ... februarie 2023, la care participă un număr de ... consilieri județeni din totalul de 32 în funcție și Președintele Consiliului Județean Vâlcea;

Având în vedere Propunerea Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrată sub nr. 3446 din 21.02.2023;

Luând în considerare Referatul de aprobare al Președintelui Consiliului Județean Vâlcea, înregistrat sub nr. 3447 din 21.02.2023;

Văzând adresa Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" nr.71 din 07 februarie 2023, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 2549 din 08 februarie 2023;

În conformitate cu prevederile art.173 alin.(1) lit.a), lit.d) și lit.f), alin.(2) lit.d) și alin.(5) lit.q) și art.175 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței de Urgență a Guvernului nr.109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii societăților nr.31/1990, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.8 alin.(3) lit.a), din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Legii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Guvernului nr.855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, ale Ordonanței Guvernului nr.26/2000 cu privire la asociații și fundații, cu modificările și completările ulterioare, ale art.16 alin.(3) lit.a), art.20 alin.(6) și art.21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.201 din 19 decembrie 2007 privind asocierea Județului Vâlcea cu municipiile, orașele și unele comune din județul Vâlcea, în vederea înființării Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare, ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr.26 din 29 ianuarie 2021, privind desemnarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" și cele ale Dispoziției Președintelui Consiliului Județean Vâlcea nr.56 din 09 februarie 2021;

În temeiul prevederilor art.196 alin.(1) lit.a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare

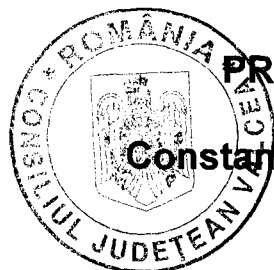
HOTĂRĂȘTE

Art.1 Se aprobă Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, prevăzută în anexa care face parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2 Se mandatează reprezentantul Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe, în numele și pe seama Unității Administrativ-Teritoriale Județul Vâlcea, Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, prevăzută la art.1.

Art.3 Secretarul General al Județului Vâlcea va comunica, prin Serviciul Cancelarie, prezenta hotărâre, Direcției Generale Economice, Direcției Generale Administrație Locală, Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", precum și reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", în vederea aducerii la îndeplinire a prevederilor ei și va asigura publicarea acesteia pe site-ul Consiliului Județean Vâlcea și în Monitorul Oficial al Județului Vâlcea.

Prezenta hotărâre a fost adoptată cu respectarea prevederilor art.182 alin.(1) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr.57/2019 privind Codul administrativ cu modificările și completările ulterioare, cu un număr de... voturi pentru,...voturi împotrivă și...abțineri.



PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL
AL JUDEȚULUI**

Daniela CALIANU

**AVIZAT
DIRECTOR GENERAL,**

Bogdan-Paul LĂSTUN

Râmnicu Vâlcea,
Nr. _____ din _____ 2023

| Prenume, Nume | Funcția | Semnătura | Verificat: Șef serviciu | Data |
|-------------------------------|-------------------|-----------|-------------------------|------------|
| Elaborat: Maria Lăzăroiu/1ex. | Consilier juridic | | | 18.02.2023 |

CONSILIUL JUDEȚEAN VÂLCEA

Nr. 3446 din 21.02.2023

PROPUNERE

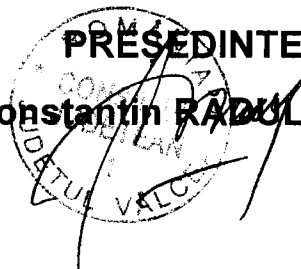
**de inițiere a proiectului de hotărâre
privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea
Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să
aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA
Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare,
pentru perioada 2023-2030**

În baza dispozițiilor art.182 alin. (2) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, se propune inițierea unui proiect de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030.

Potrivit art. 175 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, "Județul este reprezentat de drept în adunările generale ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară și în adunările generale ale operatorilor regionali și locali de servicii comunitare de utilități publice de către președintele consiliului județean. Președintele consiliului județean poate delega calitatea sa de reprezentant de drept în adunările generale unuia dintre vicepreședinții consiliului județean, secretarului general al județului, administratorului public, precum și oricăror alte persoane din cadrul aparatului de specialitate propriu sau din cadrul unei instituții publice de interes județean".

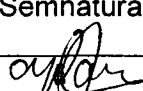

În acest sens, vă propunem inițierea proiectului de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030.

PREȘEDINTE,
Constantin RADULESCU



DIRECTOR GENERAL,
Vasilica MAZILU



| Prenume, Nume | Funcția | Semnătura | Verificat, Director General Adj. Adinița Oprescu | Data |
|----------------------------|-----------|---|---|------------|
| Întocmit: Georgiana Năvrig | Consilier |  |  | 16.02.2023 |

REFERAT DE APROBARE

în vederea elaborării și adoptării proiectului de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030

Prezentul referat de aprobare este elaborat în conformitate cu prevederile art.182, alin. (4) coroborat cu art. 136, alin. (2) și alin. (8) lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare, ale art.6, alin. (3) și art.30, alin. (1) lit. c) și alin. (2) din Legea nr. 24/2000, privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată, cu modificările și completările ulterioare, reprezentând instrumentul de prezentare și motivare a proiectului de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030.

Prin adresa nr. 71 din 07.02.2023, înregistrată la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 2549 din 08.02.2023, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" ne aduce la cunoștință următoarele:

- În scopul aducerii la îndeplinire a măsurilor dispuse de A.N.R.S.C. în urma controlului planificat efectuat la sediul Asociației în perioada 26.07.2022-05.08.2022, a fost elaborată Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, în conformitate cu art. 11 alin.(1) din Legea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr.241/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare și cu art.5 alin.(1) lit.d) din Statutul Asociației, cu modificările și completările ulterioare. În urma finalizării procedurii de consultare publică nu au fost transmise propuneri, observații sau recomandări;

- Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, reprezintă un document de politici publice pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria curentă sau posibilă a operatorului regional Apavil S.A., căruia Asociația i-a încredințat gestiunea serviciului în baza Contractului de delegare a gestiunii nr. 1/18.11.2008,

document ce a fost întocmit în conformitate cu Master planul sistemului de alimentare cu apă și apă uzată în județul Vâlcea, revizuit prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr.102 din 31.05.2022 și care conține lista investițiilor prioritare.

Conform dispozițiilor art. 21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare, hotărârile Adunării generale prevazute la art.16 alin.(3) lit.a), respectiv „aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului, elaborate și prezentate de consiliul director al Asociației, conform art.23 alin.(3) lit.a)”, “nu pot fi votate de reprezentanții asociațiilor în Adunarea Generală a Asociației decât în baza unui mandat special, acordat expres, în prealabil, prin hotărâre a autorității deliberative a asociatului al cărui reprezentant este”.

Potrivit prevederilor art.20 alin.(6) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", cu modificările și completările ulterioare „pentru adoptarea hotărârilor în exercitarea atribuției prevăzute de art.16 alin.(3) lit.a) din prezentul statut este necesar votul favorabil al reprezentantului județului, dacă acesta este membru al Asociației”.

De asemenea, potrivit dispozițiilor art. 10 alin.(5) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare “unitățile administrativ-teritoriale pot mandata asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, în condițiile stabilite prin actul constitutiv și statutul asociației, să exercite, în numele și pe seama lor, atribuțiile, drepturile și obligațiile prevăzute la art. 8 alin. (3) lit. a), respectiv „elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor”, exercitare, care „este condiționată de primirea în prealabil a unui mandat special din partea autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației”.

Având în vedere prevederile legale amintite este necesar mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, atașată în format electronic.

Potrivit art. 175 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare “Județul este reprezentat de drept în adunările generale ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară și în adunările generale ale operatorilor regionali și locali de servicii comunitare de utilități publice de către președintele consiliului județean. Președintele consiliului județean poate delega calitatea sa de reprezentant de drept în adunările generale unuia dintre vicepreședinții

consiliului județean, secretarului general al județului, administratorului public, precum și oricăror alte persoane din cadrul aparatului de specialitate propriu sau din cadrul unei instituții publice de interes județean”.

Prin Hotărârea Consiliului Județean Vâlcea nr. 26 din 29.01.2021, domnul Constantin Rădulescu, Președintele Consiliului Județean Vâlcea, a fost desemnat ca reprezentant de drept al județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea".

Prin Dispoziția nr. 56 din 09.02.2021 a fost delegată calitatea de reprezentant al Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" doamnei Ramona Elena Constantinescu, Director General Adjunct, Direcția Generală Administrație Locală.

Față de cele menționate, propun elaborarea proiectului de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, care va fi supus spre analiză și dezbateră în vederea aprobării în plenum Consiliului Județean Vâlcea.

PREȘEDINTE,

Constantin RĂDULESCU



DIRECTOR GENERAL,
Vasflica MAZILU

| Prenume, Nume | Funcția | Semnătura | Verificat, Director General Adj. Adinița Oprescu | Data |
|----------------------------|-----------|-----------|---|------------|
| Întocmit: Georgiana Năvrig | Consilier | | | 16.02.2023 |

RAPORT DE SPECIALITATE

la proiectul de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030

Prin adresa nr. 3449 din 21.02.2023 se înaintează proiectul de hotărâre privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030, înregistrat la Consiliul Județean Vâlcea sub nr. 3448 din 21.02.2023, însoțit de Referatul de aprobare nr. 3447 din 21.02.2023, potrivit art.182 alin.(4), coroborat cu art. 136 alin.(3), lit. a) din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, cu modificările și completările ulterioare.

Propunerea privind mandatarea reprezentantului Județului Vâlcea în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" să aprobe Strategia Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea" privind serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare, pentru perioada 2023-2030 este în conformitate cu prevederile art. 175 din Ordonanța de Urgență a Guvernului nr. 57/2019 privind Codul administrativ, ale art.10 alin.(5) și art. 8 alin. (3) lit. a) din Legea serviciilor comunitare de utilități publice nr.51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare, ale art.16 alin.(3) lit.a), ale art.20 alin.(6) și art.21 alin.(1) din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "APA Vâlcea", ale Hotărârii Consiliului Județean Vâlcea nr. 26 din 29.01.2021 și ale Dispoziției nr. 56 din 09.02.2021.

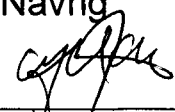
Având în vedere prevederile legale menționate, propunem analizarea și adoptarea proiectului de hotărâre în forma prezentată.


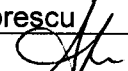
DIRECTOR GENERAL,


Vasilica MAZILU


Compartimentul pentru
Governanță Corporativă,

Georgiana Năvrig



| Prenume, Nume | Funcția | Semnătura | Verificat, Director General Adj. Adinița Oprescu | Data |
|----------------------------|-----------|---|---|------------|
| Întocmit: Georgiana Năvrig | Consilier |  |  | 16.02.2023 |