

**ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ
"APA VÂLCEA"**
Înregistrată în Registrul Asociațiilor și Fundațiilor la Judecătoria Rm.Vâlcea sub
nr.8/14.04.2008;
CIF 23764139
Sediul:municipiul Rm.Vâlcea, str.Căpitan Mărășanu, nr.3, județul Vâlcea;
Tel / Fax: 0350 - 407078, e-mail : apavalcea@yahoo.com

Anexa

la Hotărârea AGA nr.11 din 09.03.2023

**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 aglomerațiile 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	Judetul 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 asociaților, în sumă de 1.000 lei fiecare și din bunurile care se regăsesc în inventarul Asociației.

Sursele de venit ale Asociației sunt următoarele:

- contribuțiile asociaților la formarea patrimoniului inițial, cotizațiile asociaților și alte contribuții de la bugetele locale ale acestora;
- dobanzile 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, secretarul 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 prezența 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 tarificare pentru atingerea tintei 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 REZILIENȚĂ

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 Multiannual 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-carpasilor 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, lezerul 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 Hasmusul 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 marii, si arcul montan intern, atingand inaltime de pana la 2.103 metri peste nivelul marii, 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 decrosare 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 Vladesti	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	oraşul Ocnele Mari
9	BUJORENI	comuna Bujoreni
10	BUNESTI	comuna Buneşti
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 Roeşti
18	SIRINEASA	comuna Sirineasa
19	VLADESTI	comuna Vlădeşti
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 interesante 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, Dejai, 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, Dezroboti, 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-Dealu 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						
1.5	Retea de distributie						
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						
1.3	Conducta aductiune foraj nou GA Stefanesti						
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	Rețea de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare	<i>m</i>				
		Extindere rețea de canalizare	<i>m</i>	10,957	3,019.56		3,019.56
1.5		Extindere rețea de canalizare în Pietroasa și 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 în Rosiile, Romanesti, Hotaroaia, Plesesti, Cherasti	<i>buc.</i>	4	262.46		262.46
1.2.2		Statie de pompare apa uzata în Balaciu, Lupuiesti, Pasarei, Zgubea	<i>buc.</i>	2	65.62		65.62
1.3.1	Conducte de refulare	Conducte de refulare în Rosiile, Romanesti, Hotaroaia, Plesesti, Cherasti	<i>m</i>	2,000	131.23		131.23
1.3.2		Conducte de refulare în Balaciu, Lupuiesti, Pasarei, Zgubea	<i>m</i>	1,000	65.62		65.62
1.4	Rețea de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare	<i>m</i>				
1.5.1		Extindere rețea de canalizare în Rosiile, Romanesti, Hotaroaia, Plesesti, Cherasti	<i>m</i>	16,500	4,547.12		4,547.12
1.5.2		Extindere rețea de canalizare în 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 în 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 în Budele	<i>buc.</i>	1	65.62		65.62
1.3.1	Conducte de refulare	Conducte de refulare în Maneasa, Tetoiu, Nenciulesti, Popesti, Tepesti, Baroiu	<i>m</i>	2,500	164.04		164.04
1.3.2	Conducte de refulare	Conducte de refulare în Budele	<i>m</i>	500	32.81		32.81
1.4	Rețea de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare	<i>m</i>				
1.5		Extindere rețea de canalizare în Maneasa, Tetoiu, Nenciulesti, Popesti, Tepesti, Baroiu	<i>m</i>	25,800	7,110.04		7,110.04
1.5		Extindere rețea de canalizare în 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 Slavatesti 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	<i>m</i>				
1.5		Extindere rețea de canalizare	<i>m</i>	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	<i>l.e.</i>				
1.2	Statie de pompare	Statie de pompare apă uzată	<i>buc.</i>	12	704.41		704.41
1.3	Conducte de refulare	Conducte de refulare	<i>m</i>	656	110.62		110.62
1.4	Rețea de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare	<i>m</i>				
1.5		Extindere rețea de canalizare	<i>m</i>	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	<i>l.e.</i>	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	<i>buc.</i>	4	234.80	234.80	
1.2.2		Statie de pompare pentru Deleni, Gruiu Lupului, Neghinesti, Piscu Mare, Popești	<i>buc.</i>	2	117.40		117.40
1.3.1	Conducte de refulare	Conducte de refulare pentru Stoenești, Barlogu, Buduraste, Dobriceni, Mogosești, Suseni	<i>m</i>	2,400	404.69	404.69	
1.3.2		Conducte de refulare pentru Deleni, Gruiu Lupului, Neghinesti, Piscu Mare, Popești, Gruieri, Zmeuratu	<i>m</i>	700	118.04		118.04
1.4	Rețea de canalizare	Reabilitare rețea de canalizare	<i>m</i>				
		Extindere rețea de canalizare pentru Stoenești, Barlogu, Buduraste, Dobriceni, Mogosești, Suseni	<i>m</i>	26,500	7,302.95	7,302.95	
1.5		Extindere rețea de canalizare pentru Deleni, Gruiu Lupului, Neghinesti, Piscu Mare, Popești, Gruieri, Zmeuratu	<i>m</i>	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	<i>l.e.</i>	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 bransamente 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
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
6		Servicii asistenţa tehnica - dirigentie de şantier aferente CL12, CL 13, CL 14, CI 15	dec. 21	0	55	40	0	0
		Asistenţa 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 branșamente 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 branșamente bloc L.O.P.R si PT Piata centrala-str E. Avramescu	2023	0	0	10	20	0
	4	Înlocuire rețea apa si branșamente bdul Gral Magheru-Bloc C1-P1	2023	5	0	10	30	0
	5	Înlocuire rețea apa si branșam.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 branșamente 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 branșamente 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 VLADĂȘTI REȚELE APA			0	0	0	0	0
SECTOR VLADĂȘTI - 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 MUEREȘCA -REȚELE APA			0	0	0	0	0
CENTRU EXPLOATARE VEST			0	0	175	300	511
SECTOR BAILE GOVORA REȚEA 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 STATIE TRATARE VALEA LUI STAN			0	0	50	100	0
1	Realiz fundatii 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 DRAGASANI - RETEA APA			0	0	10	35	365
1	Înlocuire conducta OL 100 din str Regele Ferdinand pe tronson 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	Inloc 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 conducta 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	Inloc.alim.apa 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 conducta otel str. Regele Ferdinand de la intersecția cu str. Borosești până la limita comunei Șutești	2024		0	0	10	50
SECTOR DRAGASANI -RETEA CANAL			0	0	105	140	452
1	Conducta 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 conducta 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.I.N	2022		0	10	10	80
SECTOR BALCESTI RETEA APA			0	0	60	10	80

1	Extindere rețea distrib apa pe str Al Targului de la st transf. gunoiaie 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 sofoului 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			Consumatori Casnici			Apa F
	2019	2020	2021	2019	2020	2021	Ag
							2019
Ramnicu Valcea	9,329,353	8,856,662	8,719,236	3,701,316	3,759,237	3,919,111	915,527
Babeni	293,261	293,638	300,378	130,781	145,897	168,300	16,879
Calimanesti	1,127,547	1,006,513	968,912	240,656	251,340	272,175	108,780
Brezoi	269,826	323,180	254,088	127,090	133,563	148,019	11,001
Budesti	197,493	178,345	216,785	115,943	124,879	144,121	27,379
Mihaesti	160,825	183,442	221,947	116,182	125,952	148,568	12,838
Ocnele Mari	94,700	108,235	98,700	58,647	61,031	65,828	22,164
Bujoreni	162,095	182,100	199,010	138,547	155,297	168,663	8,488
Daesti	88,887	97,211	109,250	69,383	72,028	81,376	6,327
Cremenari	21,732	35,683	42,713	14,920	24,503	35,066	481
Salatrucel	40,916	36,490	41,430	19,230	20,595	26,486	117
Muereasca	2,160	12,174	22,110	23	8,571	20,790	21
Dragasani	695,268	756,413	841,103	420,944	444,343	467,250	42,006
Baile Olanesti	285,889	275,574	218,804	88,958	91,414	94,830	126,789
Horezu	329,230	314,735	329,680	161,307	171,191	203,785	40,391
Baile Govora	200,570	191,770	180,100	86,589	90,725	102,281	56,091
Balcesti	132,589	153,100	174,357	72,543	79,133	83,914	6,046
Pausesti	75,950	81,740	83,910	54,622	57,503	61,567	1,139
Vldesti	162,500	189,865	248,366	72,402	75,907	98,142	8,145
Perisani	56,609	56,021	43,356	18,632	11,656	15,513	126
Bunesti	73,650	73,129	78,820	49,026	53,247	60,530	1,285
Nicolae Balcescu	44,690	47,360	59,050	32,476	36,448	46,371	1,018
Voineasa	89,991	62,661	67,238	34,253	35,596	36,610	5,741
Berislavesti	88,584	68,628	78,147	19,941	24,601	25,654	363
Sirineasa	61,460	68,050	73,100	38,612	44,717	49,294	2,515
Cerna	5,582	6,115	6,279	4,346	4,745	4,966	224
Izvoru Rece	8,590	9,410	9,663	6,688	7,301	7,642	345
Vaideeni	53,837	58,975	60,558	41,917	45,759	47,897	2,163
Pausesti-Maglasi	138,894	109,366	159,694	39,387	47,695	62,088	2,901
Cernisoara	23,210	18,890	20,330	11,852	12,414	16,027	803
Prundeni	124,323	138,256	141,696	72,568	80,027	88,516	2,150
Lacusteni	16,740	19,565	23,497	9,158	10,895	12,667	319
Francesti	2,560	2,510	7,920	1,929	2,198	3,182	0
Galicea	3,835	6,297	7,538	2,633	4,324	6,188	0
Dragoesti	0	11,492	17,047	0	6,735	8,494	0
Tomsani	62,950	54,800	62,840	37,294	42,125	51,512	583
Pietrari	72,080	74,180	78,730	52,066	58,462	64,852	2,101
Stefanesti	61,624	58,135	67,948	36,587	42,013	47,023	1,414
TOTAL Arie operare	14,660,001	14,220,710	14,334,329	6,199,446	6,464,067	6,965,298	1,434,661

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

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "APA VALCEA", pentru realizarea scopului si obiectivelor sale, are constituit un aparat tehnic propriu cu atributii executive, precum si o comisie de cenzori care asigură controlul financiar intern al Asociatiei. Relatiile dintre acestea este reglementata in mod strict prin actul constitutiv si statutul Asociatiei, fiecare avand o arie de competenta strict determinata.

In ceea ce priveste relatia Asociatiei cu Operatorul Regional, in baza criteriului "controlului similar", ca regula esentiala a procesului de regionalizare, unitatile administrativ -teritoriale membre exercita, prin intermediul Asociatiei, un control direct si o influenta dominanta asupra deciziilor/activităților strategice și/sau semnificative derulate de acesta în legatura cu serviciul furnizat/prestat, similar celui pe care il exercita asupra structurilor proprii.

În acest scop, ADI a primit prin Statutul sau un mandat din partea unitatilor administrativ-teritoriale membre pentru a exercita, in numele si pe seama acestora, competentele lor legate de serviciul de alimentare cu apa si de canalizare, asa cum sunt acestea prevazute de legislatia în vigoare în domeniu. In plus, prin Actul constitutiv al Operatorului Regional, Asociatiei ii sunt atribuite si anumite drepturi speciale de a exercita un control direct si o influenta dominanta asupra activitatilor strategice si/ sau semnificative derulate de acesta.

Implementarea obiectivelor si a masurilor din prezenta Strategie este integral sarcina Operatorului Regional, coordonarea strategica a implementarii fiind in 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.

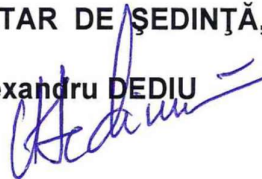
PREȘEDINTE,

Robert SCHELL

The image shows a blue ink signature of Robert SCHELL over a circular official stamp. The stamp contains the text "ASOCIAȚIA DE DEZVOLTARE INTERCOMUNITARĂ APA VÂLCEA" around the perimeter.

SECRETAR DE ȘEDINȚĂ,

Alexandru DEDIU

A blue ink signature of Alexandru DEDIU.

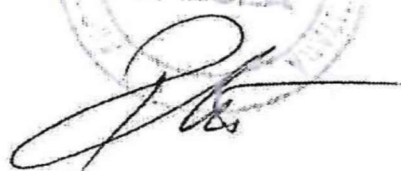
ANEXA 1 LISTA DE VERIFICARE INDEPLINIRE OBIECTIVE STRATEGICE

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 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	
	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 apelor 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 cadru 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 cadru 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; Mentenananta echipamentelor electro mecanice: - Revizuirea modului de planificare si programare a activitatii de intretinere la nivelul companiei; - Identificarea oportunitatilor de imbunatatire a eficientei activitatilor de mentenananta; - Dezvoltarea aspectelor legate de sistemul de management a activelor relevante pentru mentenananta 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 tarifiere, 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; Cresterea eficientei 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; Cresterea extensiva a pietei prin preluarea in operare a membrilor ADI unde exista deja sau se vor implementa sisteme de alimentare cu apa si 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/perfectionare/specializare a personalului Indicatori privind cresterea performantei personalului (numar angajati apa/populatie deservita, numar angajati canal/populatie deservita, rentabilitatea personalului -venit pe angajat/ cost pe angajat, numar angajati directi apa pe lungime retea-nr./100 km, numar angajati directi canal pe lungime retea-nr./100 km Plan anual de preluare in 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	

PREȘEDINTE,
Robert SCHELL



SECRETAR DE ȘEDINȚĂ,

Alexandru DEDIU

