



Proiect de HOTĂRÂRE
privind aprobarea Strategiei de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028

Consiliul Județean Iași,

Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr / ¹⁵³⁴⁹ ~~12.04.2023~~ al Președintelui Consiliului Județean Iași;
- Raportul de specialitate nr / ¹⁵³⁵¹ ~~12.04.2023~~ al Direcției Juridice a Consiliului Județean Iași;
- Adresa Asociației Regionale a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS nr.608/07.04.2023, înregistrată la Consiliul Județean Iași sub nr .14665/07.04.2023;
- Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- Notă de fundamentare nr.522/16.03.2023 privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- Adresa nr.495/09.03.2023 emisă de ARSACIS privind consultarea Operatorului regional și acordul prealabil al societății APA VITAL SA nr.15323/25.03.2023 privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023- 2028;
- Adresa SC APAVITAL SA nr. 515323/13.03.2023 ;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederie Legii nr.52/2003 privind transparența decizională în administrația publică, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.196 alin.(1) lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ, cu modificările și completările ulterioare,

HOTĂRĂȘTE:

Art.I. - Se aprobă Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, prevăzută în Anexă, parte integrantă din prezenta hotărâre.

Art.2. - Se acordă mandat special reprezentantului Județului Iași, pentru ca în numele și pe seama Județului Iași, membru asociat în cadrul Asociației Regionale a Serviciilor Apă Canal Iași - ARSACIS, să aprobe în Adunarea Generală a ARSACIS, Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.

Art. 3. Prezenta Hotărâre va fi comunicată în copie: Direcției Juridice, Direcției Economice, Direcției Proiecte și Dezvoltare Durabilă, ARSACIS Iași, SC APAVITAL SA, și Instituției Prefectului Județului Iași.

Art. 4. Aducerea la cunoștință publică a prevederilor prezentei hotărâri va fi asigurată de către compartimentele de specialitate din cadrul Consiliului Județean Iași cu atribuții în acest sens.

Data astăzi, _____

**PREȘEDINTE,
COSTEL ALEXE**

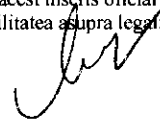


**VIZAT PENTRU LEGALITATE,
SECRETARUL GENERAL AL JUDEȚULUI,
Lăcrămioara Vernică - Dăscălescu**



**DIRECȚIA JURIDICĂ
Director Executiv
Gabriela ALUNGULESEI**

Am luat cunoștință de acest înscris oficial și îmi asum
responsabilitatea asupra legalității



Susține proiectul de hotărâre
DIRECTOR EXECUTIV ARSACIS,
Ing. Jelea Iulian



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI



Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.69, cod. 700075, Iași
Tel.: 0232 - 235100; Fax: 0232 - 210336; www.icc.ro



Nr. 15349 din 12.04.2023

**Referat de aprobare
la proiectul de hotărâre
privind aprobarea Strategiei de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și
de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028**

Prin adresa nr.608/07.04.2023, înregistrată la Consiliul Județean Iași sub nr .14665/07.04.2023, Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS, transmite Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, în vederea supunerii spre dezbateră plenului Consiliului Județean Iași .

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028 propusă constituie principalul document programatic elaborat de Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS, în numele unităților administrativ-teritoriale (UAT) pe care le reprezintă, în scopul dezvoltării serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare din aria delegării a societății APA VITAL SA IAȘI, în calitate de operator regional.

Strategia de dezvoltare include obiective și opțiuni strategice structurate, pe de o parte, la nivelul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, al cărui scop principal este alimentarea cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii din aria delegării, iar pe de altă parte, la nivelul sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, constând în ansambluri tehnologice și funcționale integrate care acoperă întregul circuit tehnologic, de la captarea apei brute până la evacuarea în emisar a apelor uzate epurate.

Totodată, se urmărește, realizarea unui aliniament strategic între viziunea ARSACIS cu privire la dezvoltarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, și strategia de dezvoltare a operatorului regional APA VITAL S.A. precum și în raport cu Planurile sale de Administrare și Management, elaborate conform obligațiilor asumate în raport cu autoritatea publică tutelară, întocmite în conformitate cu cerințele Ordonanței de Urgență nr.109/2011 privind guvernarea corporativă a

întreprinderilor publice, modificată și aprobată prin Legea nr. 111/2016 și normele metodologice de aplicare a OUG nr. 109/2016 aprobate prin HG nr. 722/2016.

Aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, se realizează prin: consultarea operatorului regional, consultarea utilizatorilor, acordarea mandatului special de către UAT-urile membre ale asociației și aprobarea Strategiei în Adunarea Generală a Asociației .

Consultarea societății APA VITAL SA Iași, în calitate de operator regional, a fost realizată prin adresa nr.495/09.03.2023, societate care prin adresa nr.15323/25.03.2023 își exprimă acordul prealabil la forma prezentată a Strategiei.

Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare *condiționează, prin art. 10 alin.(5), „primirea în prealabil a unui mandat special din partea autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației”* pentru aprobarea în AGA ARSACIS a strategiei de dezvoltare:

Față de cele menționate anterior, supun analizei Plenului Consiliului Județean Iași posibilitatea emiterii unei hotărâri privind aprobarea Strategiei de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.


**PREȘEDINTE
COSTEL ALEXE**



Nr. 15351 din 12.04.2023

RAPORT DE SPECIALITATE
la proiectul de hotărâre privind aprobarea Strategiei de Dezvoltare a serviciilor
publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru
perioada 2023-2028

Având în vedere :

- Adresa Asociației Regionale a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS nr.608/07.04.2023, înregistrată la Consiliul Județean Iași sub nr .14665/07.04.2023 prin care se transmite Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;

- Notă de fundamentare nr.522/16.03.2023 întocmită de Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași -ARSACIS Iași privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;

- Prevederile art. 3 punctul 29 din Legea nr. 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare care definește: *"strategia asociației de dezvoltare intercomunitară privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare - document de politici publice elaborat și aprobat de asociația de dezvoltare intercomunitară în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare curentă sau posibilă a operatorului regional căruia asociația de dezvoltare intercomunitară i-a delegat gestiunea serviciului în baza contractului de delegare a gestiunii. Strategia asociației de dezvoltare intercomunitară este elaborată în conformitate cu master planul județean/zonal și conține planul de investiții și lista investițiilor prioritare;"*

- Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028 propusă constituie principalul document programatic elaborat de Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - AJRSACIS, în numele unităților administrativ-teritoriale (UAT) pe care le reprezintă, în scopul dezvoltării serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare din aria delegării a societății APA VITAL SA IAȘI, în calitate de operator regional.

-Potrivit ARSACIS, în procesul de elaborare a strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-

2028, în vederea fundamentării obiectivelor și opțiunilor strategice, s-au avut în vedere scopul și obiectivele esențiale stabilite prin Contractul de delegare nr. 48/12.05.2009 încheiat cu operatorul regional APA VITAL S.A. Articolul 3 alin. (5) definește un set de obiective esențiale ce revin deopotrivă atât Autorității Delegante cât și Operatorului, astfel:

- a) îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor;
- b) realizarea unei infrastructuri edilitare moderne, ca bază a dezvoltării economice și în scopul atragerii investițiilor profitabile pentru comunitățile locale;
- c) dezvoltarea durabilă a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- d) protecția mediului;
- e) asigurarea contorizării consumului de apă pentru fiecare consumator cu care se încheie contracte de furnizare;
- f) menținerea în stare perfect funcțională și îmbunătățirea sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare delegat;
- g) îmbunătățirea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- h) menținerea unor prețuri și tarife pentru apă și canalizare, conform standardelor serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, ținându-se cont de prevederile contractelor de împrumut externe existente la data intrării în vigoare a contractului de delegare cât și de cele noi apărute pe parcursul derulării contractului;
- i) echilibrul financiar al Concesiunii, cu respectarea prețurilor și tarifelor;
- j) creșterea progresivă a ariei de acoperire a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare până la atingerea limitelor întregii Arii a Concesiunii;
- k) calitatea bună a Serviciilor și gestiunea administrativă și comercială eficientă;
- l) menținerea calității tehnice și întreținerea în bună stare a echipamentelor și lucrărilor;
- m) dezvoltarea regională la nivelul ariei delegării a serviciilor.

Prezenta Strategie include o serie de indicatori de performanță stabiliți prin Contractul de delegare nr.48/2009-consolidat 2021, dar și prin Scrisoarea de așteptări a autorității publice tutelare și acționarilor pentru societatea AP A VITAL S.A. Iași, document întocmit în conformitate cu cerințele Ordonanței de Urgență nr. 109/2011 privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, modificată și aprobată prin Legea nr. 111/2016 și normele metodologice de aplicare a OUG nr. 109/2016 aprobate prin HG nr. 722/2016.

- În conformitate cu prevederile art. 17 din H.G. nr, 855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare,:

”(1)În temeiul art. 16 alin. (3), adunarea generală a Asociației hotărăște asupra aspectelor legate de obiectivele Asociației, având în vedere interesul comun al asociațiilor, în special:

- a)strategia de dezvoltare;*
- b)politica tarifară;*
- c)contractele de delegare.*

(2)În legătură cu acestea, asociații convin:

a)Asociația va asigura elaborarea și aprobarea strategiei de dezvoltare a Serviciului. Pe baza strategiei de dezvoltare vor fi stabilite investițiile necesare atingerii obiectivelor prevăzute de această strategie și prioritizarea acestora, precum și planul de implementare și analiza macrosuportabilității. Planurile de investiții vor fi actualizate periodic ținând seama de strategia de dezvoltare;

b)sursele de finanțare a investițiilor pot fi fonduri nerambursabile acordate de Uniunea Europeană sau de instituții financiare, fonduri de la bugetul de stat, de la bugetele locale ale asociațiilor, fondurile proprii sau atrase ale operatorului/operatorilor;

c)listele de investiții prioritare și planurile de finanțare a acestora vor fi discutate în ședințele adunării generale a Asociației și aprobate de autoritățile deliberative ale

asociațiilor beneficiari ai investițiilor (proprietarii bunurilor rezultate în urma investițiilor), precum și ale asociațiilor deserviți de bunurile rezultate în urma investițiilor. În funcție de investițiile la care se referă, listele de investiții prioritare și planurile de finanțare vor fi anexate și vor face parte integrantă din contractele de delegare corespunzătoare;

d) studiile de fezabilitate aferente listelor de investiții vor fi supuse avizului Asociației înainte de a fi aprobate de autoritățile deliberative ale asociațiilor beneficiari ai investițiilor (proprietarii bunurilor rezultate în urma investițiilor);

- În conformitate cu prevederile art. 8 alin.3) din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare:” În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu:

a)elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;”

Aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, se realizează prin: consultarea operatorului regional, consultarea utilizatorilor, acordarea mandatului special de către UAT-urile membre ale asociației și aprobarea Strategiei în Adunarea Generală a Asociației .

-Consultarea societății APA VITAL SA Iași, în calitate de operator regional, a fost realizată prin adresa nr.495/09.03.2023, societate care prin adresa nr.15323/25.03.2023 își exprimă acordul prealabil la forma prezentată a Strategiei.

-Potrivit Statutul ARSACIS (art.5 alin.2 lit.d), Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare (art.9 alin.1 lit.e și art.41 alin.2 lit.g) și Legea 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cu modificările și completările ulterioare (art.14 lit.f):

”Art. 14 „Autoritățile administrației publice locale au, în raport cu utilizatorii pe care îi reprezintă, următoarele sarcini și responsabilități:

f) să informeze și să consulte utilizatorii și asociațiile acestora cu privire la strategiile de dezvoltare a serviciului, precum și despre necesitatea instituirii unor taxe locale privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare

-Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare condiționează, prin art. 10 alin.(5), „primirea în prealabil a unui mandat special din partea autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației” pentru aprobarea în AGA ARSACIS a strategiei de dezvoltare:

„În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu:

a)elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor; ”

-Statutul Asociației stabilește la **art.16 alin.(3)** „Atribuțiile Adunării Generale a Asociației cu privire la exercitarea mandatului acordat de asociați, conform art. 5 alin. (2), sunt:

a) aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului, elaborate și prezentate de Consiliul Director al Asociației, conform art. 23 alin. (3) lit. a); ”

-art.23 alin.(3) „Consiliul Director are următoarele atribuții cu privire la exercitarea mandatului acordat de asociați, conform art. 5 alin. (2):

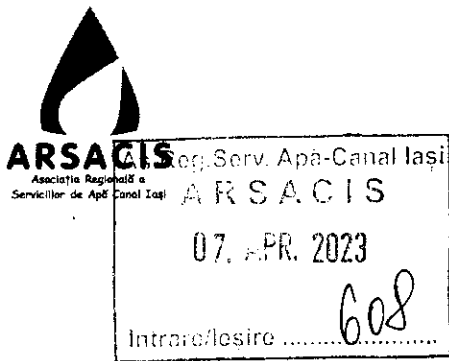
a) asigură elaborarea strategiei de dezvoltare, utilizând principiul planificării strategice multianuale, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorului, precum și a programelor de protecție a mediului, pe care le supune spre aprobare Adunării Generale a Asociației; ”)

-Art.20 alin.(3) „Pentru a fi valabile, hotărârile Adunării Generale a Asociației adoptate în exercitarea atribuțiilor prevăzute la art. 16 alin. (2) lit. a)-h) și j)- l) și art. 16 alin. (3) lit. a), c), d) și fi se iau în prezența a două treimi din numărul asociaților și cu majoritatea voturilor asociaților prezenți. ”

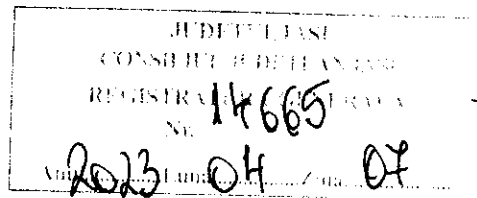
Fata de cele prezentate mai sus, supunem analizei Plenului Consiliului Judetean Iasi posibilitatea emiterii unei hotărâri privind aprobarea Strategiei de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028 .

DIRECTOR EXECUTIV - DIRECȚIA JURIDICĂ,
GABRIELA ALUNGULESEI





Str. Mihai Costăchescu nr.6, Iași, Clădirea administrativă nr. 3, RO-700495
CIF 17813814
Banca BRD Ag.A.Panu, Iași
Cod IBAN RO55BRDE240SV43712882400
Tel 0232 205256 Tel/Fax 0232 205251
Email: asociatiaarsacis@yahoo.com www.arsacis.ro



Către,

JUDEȚUL IAȘI - CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI

În atenția Președintelui Consiliului Județean Iași, dl. ALEXE COSTEL

Subscrisa, **ASOCIAȚIA REGIONALĂ A SERVICIILOR DE APĂ CANAL Iași – ARSACIS**, cu sediul în Iași, Str. Mihai Costăchescu, nr. 6 (Clădirea administrativă nr. 3), prin Director Executiv – ing. Iulian Jelea, vă transmitem, cu rugămintea de a supune hotărârii Consiliului Județean Iași,

Proiectul de hotărâre privind aprobarea Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, având la bază următoarele documente anexă:

- Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- Notă de fundamentare nr.522/16.03.2023 privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- Adresa nr.495/09.03.2023 emisă de ARSACIS privind consultarea Operatorului regional și acordul prealabil al societății APAVITAL SA nr.15323/25.03.2023 privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.

Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028 se supune consultării publice conform prevederilor Statutului ARSACIS (art.5 alin.2 lit.d), Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare (art.9 alin.1 lit.e și art.41 alin.2 lit.g) și Legea 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cu modificările și completările ulterioare (art.14 lit.f): **Art. 14** „Autoritățile administrației publice locale au, în raport cu utilizatorii pe care îi reprezintă, următoarele sarcini și responsabilități:

f) să informeze și să consulte utilizatorii și asociațiile acestora cu privire la strategiile de dezvoltare a serviciului, precum și despre necesitatea instituirii unor taxe locale privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare”.

Proiectul de hotărâre este susținut de către societatea APAVITAL S.A. prin reprezentantul legal Director general, dl.dr.ing.Mihail Doruș și de către Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS prin Director Executiv, dl. ing. Iulian Jelea.

Cu stimă,
Director executiv,
Ing. Iulian Jelea



Îmi asum responsabilitatea pentru opinia,
fundamentarea și întocmirea acestui înscris
ec.Carmen Apostol



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI



Bulevardul Ștefan cel Mare și Sfânt, nr.69, cod. 700075, Iași
Tel.: 0232 - 235100; Fax: 0232 - 210336; www.icc.ro



PROIECT DE HOTĂRÂRE
privind aprobarea Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028

Consiliul Județean Iași,
Având în vedere:

- Referatul de aprobare nr./..... al Președintelui Consiliului Județean Iași;
- Raportul de specialitate nr./..... al Direcției Juridice a Consiliului Județean Iași;
- Adresa Asociației Regionale a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS nr....., înregistrată la Consiliul Județean Iași sub nr /.....2023;
- Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- Notă de fundamentare nr.522/16.03.2023 privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- Adresa nr.495/09.03.2023 emisă de ARSACIS privind consultarea Operatorului regional și acordul prealabil al societății APAVITAL SA nr.15323/25.03.2023 privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- 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, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.51/2006 privind serviciile comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.241/2006 privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

În temeiul art.196 alin.(1) lit.a) din OUG nr.57/2019 privind Codul Administrativ,

H O T Ă R Ă Ș T E :

Art.1. – Se aprobă Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.

Art.2. – Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028 constituie Anexa nr. 1 la prezenta hotărâre și face parte integrantă din aceasta.

Art.3. – Se acordă mandat special reprezentantului Județului Iași, pentru ca în numele și pe seama Județului Iași, membru asociat în cadrul Asociației Regionale a Serviciilor Apă Canal Iași – ARSACIS, să aprobe în Adunarea Generală a ARSACIS, Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.

Art.4. – Aducerea la cunoștința publică a prevederilor prezentei hotărâri va fi asigurată de către compartimentele de specialitate din cadrul Consiliului Județean Iași cu atribuții în acest sens.

Data astăzi _____ 2023

**PREȘEDINTE,
Costel Alexe**

**VIZAT PENTRU LEGALITATE
SECRETAR GENERAL AL JUDEȚULUI,
Lăcrămioara Vernică-Dăscălescu**

**Susține proiectul de hotărâre
DIRECTOR EXECUTIV ARSACIS,
Ing. Jelea Iulian**

Anexa nr.1 – Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.



NOTĂ DE FUNDAMENTARE

privind Strategia de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028

Legea nr.241/2006 serviciului de alimentare cu apă și de canalizare-republicată cu modificările și completările ulterioare definește „strategia asociației de dezvoltare intercomunitară privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare” ca fiind un „document de politici publice elaborat și aprobat de asociația de dezvoltare intercomunitară în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare curentă sau posibilă a operatorului regional căruia asociația de dezvoltare intercomunitară i-a delegat gestiunea serviciului în baza contractului de delegare a gestiunii.

Strategia asociației de dezvoltare intercomunitară este elaborată în conformitate cu master planul județean/zonal și conține planul de investiții și lista investițiilor prioritare”.

Conform art. 17 alin.(1) „Adunarea Generală a Asociației hotărăște asupra aspectelor legate de obiectivele Asociației, având în vedere interesul comun al asociațiilor, în special:

b) Strategia de dezvoltare

1. Asociația va asigura elaborarea și aprobarea strategiei de dezvoltare. Pe baza strategiei de dezvoltare vor fi stabilite investițiile necesare atingerii obiectivelor prevăzute de această strategie și prioritizarea acestora, precum și planul de implementare și analiza macrosuportabilității. Planurile de investiții vor fi actualizate periodic, ținând seama de strategia de dezvoltare.

2. Sursele de finanțare a investițiilor pot fi fonduri nerambursabile acordate de Uniunea Europeană sau de instituții financiare, fonduri de la bugetul de stat sau de la bugetele locale ale asociațiilor, fondurile proprii sau atrase ale operatorului.

3. Listele de investiții prioritare și planurile de finanțare a acestora vor fi discutate în ședințele Adunării Generale a Asociației și aprobate de autoritățile deliberative ale asociațiilor beneficiari ai investițiilor (proprietarii bunurilor rezultate în urma investițiilor), precum și ale asociațiilor deserviți de bunurile rezultate în urma investițiilor. Acestea vor fi anexate la contractul de delegare și fac parte integrantă din acesta.

4. Studiile de fezabilitate aferente listelor de investiții vor fi supuse avizului consultativ al Asociației înainte de a fi aprobate de autoritățile deliberative ale Asociațiilor beneficiari ai investițiilor (proprietarii bunurilor rezultate în urma investițiilor). ”

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028 propusă constituie principalul document programatic elaborat de Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS, în numele unităților administrativ-teritoriale (UAT) pe care le reprezintă, în scopul dezvoltării serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare din aria delegării a societății APAVITAL SA IAȘI, în calitate de operator regional.

Prezenta strategie de dezvoltare include obiective și opțiuni strategice structurate, pe de o parte, la nivelul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, al cărui scop principal este alimentarea cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii din aria delegării, iar pe de altă parte, la nivelul sistemelor publice de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, constând în ansambluri tehnologice și funcționale integrate care acoperă întregul circuit tehnologic, de la captarea apei brute până la evacuarea în emisar a apelor uzate epurate.

Totodată, se urmărește, realizarea unui aliniament strategic între viziunea ARSACIS cu privire la dezvoltarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, și strategia de dezvoltare a operatorului regional APAVITAL S.A. precum și în raport cu Planurile sale de Administrare și Management, elaborate conform obligațiilor asumate în raport cu autoritatea publică tutelară, întocmite în conformitate cu cerințele Ordonanței de Urgență nr. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, modificată și aprobată prin Legea nr. 111/2016 și normele metodologice de aplicare a OUG nr. 109/2016 aprobate prin HG nr. 722/2016.

În procesul de elaborare a strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, în vederea fundamentării obiectivelor și opțiunilor strategice, s-au avut în vedere scopul și obiectivele esențiale stabilite prin Contractul de delegare nr. 48/12.05.2009 încheiat cu operatorul regional APAVITAL S.A. Articolul 3 alin. (5) definește un set de **obiective esențiale** ce revin deopotrivă atât Autorității Delegante cât și Operatorului, astfel:

- a) îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor;
- b) realizarea unei infrastructuri edilitare moderne, ca bază a dezvoltării economice și în scopul atragerii investițiilor profitabile pentru comunitățile locale;
- c) dezvoltarea durabilă a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- d) protecția mediului;
- e) asigurarea contorizării consumului de apă pentru fiecare consumator cu care se încheie contracte de furnizare;
- f) menținerea în stare perfect funcțională și îmbunătățirea sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare delegat;
- g) îmbunătățirea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- h) menținerea unor prețuri și tarife pentru apă și canalizare, conform standardelor serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, ținându-se cont de prevederile contractelor de împrumut externe existente la data intrării în vigoare a contractului de delegare cât și de cele noi apărute pe parcursul derulării contractului;
- i) echilibrul financiar al Concesiunii, cu respectarea prețurilor și tarifelor;
- j) creșterea progresivă a ariei de acoperire a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare până la atingerea limitelor întregii Arii a Concesiunii;
- k) calitatea bună a Serviciilor și gestiunea administrativă și comercială eficientă;
- l) menținerea calității tehnice și întreținerea în bună stare a echipamentelor și lucrărilor;
- m) dezvoltarea regională la nivelul ariei delegării a serviciilor.

Prezenta Strategie include o serie de indicatori de performanță stabiliți prin Contractul de delegare nr.48/2009-consolidat 2021, dar și prin Scrisoarea de așteptări a autorității publice tutelare și acționarilor pentru societatea APAVITAL S.A. Iași, document întocmit în conformitate cu cerințele Ordonanței de Urgență nr. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, modificată și aprobată prin Legea nr. 111/2016 și normele metodologice de aplicare a OUG nr. 109/2016 aprobate prin HG nr. 722/2016.

În scopul controlului eficient al implementării Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, a fost elaborată o procedură privind monitorizarea strategiei de dezvoltare. Obiectivul principal al acestei proceduri este acela de a asigura formalizarea procesului de monitorizare a strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare de o manieră structurată, asigurând astfel o evaluare obiectivă a gradului de realizare a obiectivelor și a opțiunilor strategice prevăzute pentru perioada 2023-2028.

Aprobarea Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, se realizează astfel:

✓ *Consultarea Operatorului regional:*

Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare, stabilește la art.8 alin.3:

*„În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu: a) **elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;**”*

Consultarea societății APAVITAL SA Iași, în calitate de operator regional, a fost realizată prin adresa nr.495/09.03.2023, societate care prin adresa nr.15323/25.03.2023 își exprimă acordul prealabil la forma prezentată a Strategiei.

✓ *Consultarea utilizatorilor:*

Stabilită de Statutul ARSACIS (art.5 alin.2 lit.d), Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare (art.9 alin.1 lit.e și art.41 alin.2 lit.g) și Legea 241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cu modificările și completările ulterioare (art.14 lit.f)

Art. 14 „Autoritățile administrației publice locale au, în raport cu utilizatorii pe care îi reprezintă, următoarele sarcini și responsabilități:

fi să informeze și să consulte utilizatorii și asociațiile acestora cu privire la strategiile de dezvoltare a serviciului, precum și despre necesitatea instituirii unor taxe locale privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare”.

✓ *Acordarea mandatului special de către UAT-urile membre ale Asociației:*

Legea 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare condiționează, prin art.10 alin.(5), „primirea în prealabil a unui mandat special din partea autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației” pentru aprobarea în AGA ARSACIS a strategiei de dezvoltare:

„În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu:

a)elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;”

✓ Aprobarea Strategiei în Adunarea Generală a Asociației:

Statutul Asociației stabilește la **art.16 alin.(3)** „Atribuțiile Adunării Generale a Asociației cu privire la exercitarea mandatului acordat de asociați, conform art. 5 alin. (2), sunt:

a) aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului, elaborate și prezentate de Consiliul Director al Asociației, conform art. 23 alin. (3) lit. a);”

(**art.23 alin.(3)** „Consiliul Director are următoarele atribuții cu privire la exercitarea mandatului acordat de asociați, conform art. 5 alin. (2):

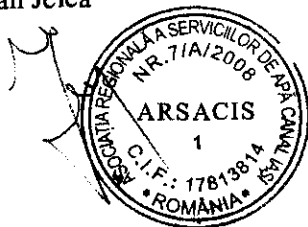
a) asigură elaborarea strategiei de dezvoltare, utilizând principiul planificării strategice multianuale, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorului, precum și a programelor de protecție a mediului, pe care le supune spre aprobare Adunării Generale a Asociației;”

Art.20 alin.(3) „Pentru a fi valabile, hotărârile Adunării Generale a Asociației adoptate în exercitarea atribuțiilor prevăzute la art. 16 alin. (2) lit. a)-h) și j)- l) și art. 16 alin. (3) lit. a), c), d) și f) se iau în prezența a două treimi din numărul asociaților și cu majoritatea voturilor asociaților prezenți.”

Față de cele prezentate mai sus, vă rugăm să analizați și să decideți cu privire la aprobarea **Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.**

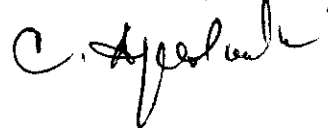
Cu deosebită considerație,

Director executiv
Ing.Iulian Jelea



Îmi asum responsabilitatea pentru opinia,
fundamentarea și întocmirea acestui înscris

Ec. Carmen Apostol



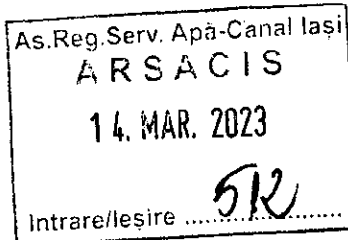
ref.Popa Ciprian Cătălin



14 MAR 2023

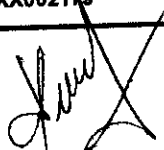
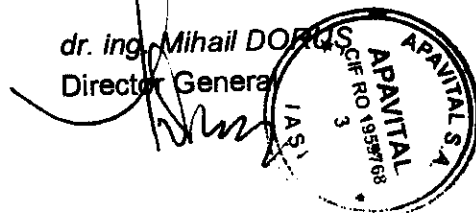
Nr. 15523/13.03.2023

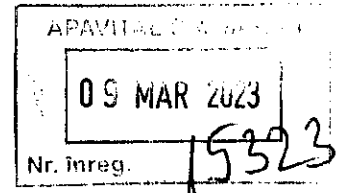
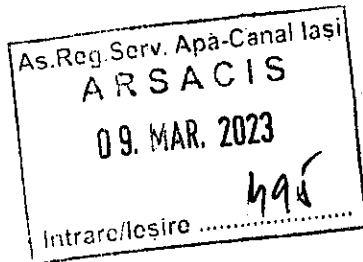
Nr. înreg.

Către: **Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași**În atenția: **domnului ing. Iulian JELEA –Director Executiv ARSACIS**Re: **Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028**

Subscrisa, APAVITAL S.A, cu sediul social în Iași, Str.Mihai Costăchescu, nr.6, Jud.Iași, număr de ordine în registrul comerțului J-22- 1-1991, Cod unic de înregistrare 1959768, Cont bancar nr. RO47RZBR0000060003107233, deschis la Raiffeisen Bank, Sucursala Iași, tel.0232- 215410, fax.0232- 212741, reprezentată legal prin Director General– dr.ing. Mihail Doruș, **exprimă acordul prealabil** pe forma prezentată a **Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028**, în cadrul procesului de consultare prevăzut de Legea nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice.

Cu stimă,

dr. ing. Mihail DORUȘ
Director General



Către: Societatea APAVITAL SA Iași
În atenția domnului director general dr.ing.Mihail DORUȘ

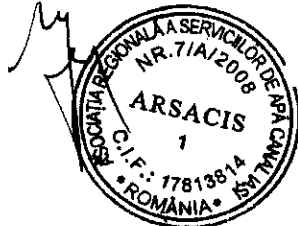
Subscrisa, ASOCIAȚIA REGIONALĂ A SERVICIILOR DE APĂ CANAL IAȘI – ARSACIS, cu sediul în Iași, Str. Mihai Costăchescu nr. 6 (clădirea administrativă nr. 3), înscrisă în Registrul Asociațiilor și Fundațiilor cu nr. 84/A/07.07.2005, prin director executiv ing. Iulian Jelea, având în vedere prevederile art.8 alin.3 prin care *Legea nr.51/2006 a a serviciilor comunitare de utilități publice – Republicată, cu modificările și completările ulterioare*, stabilește:

„În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu: a) elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor;”

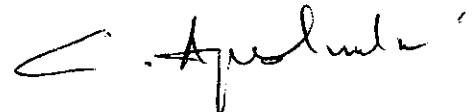
În acest sens, vă rugăm să ne transmiteți punctul de vedere, respectiv acordul prealabil cu privire la *Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028*, document anexat prezentei adrese.

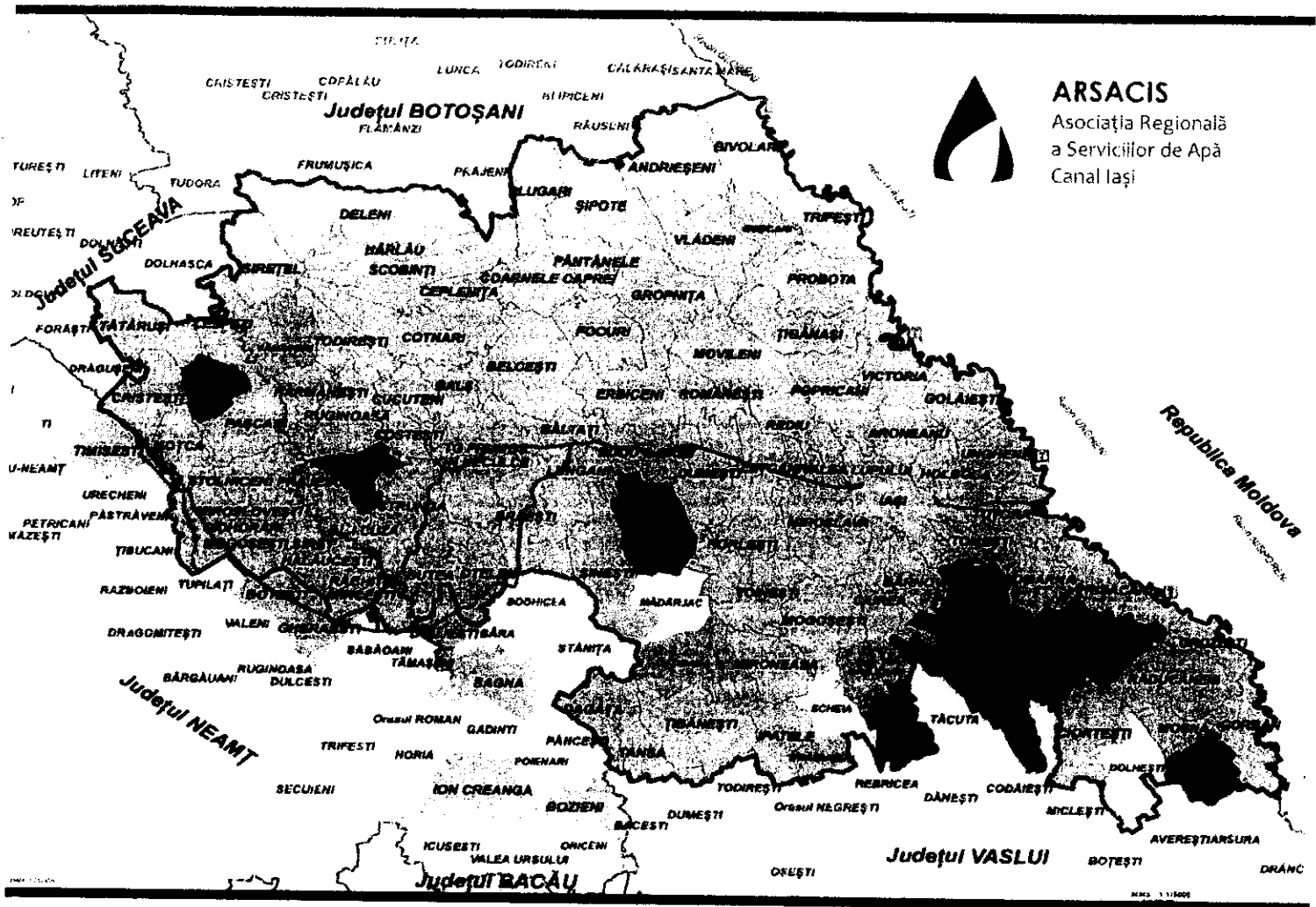
Cu deosebită considerație,

Director executiv
Ing.Iulian Jelea



Îmi asum responsabilitatea pentru opinia,
fundamentarea, corectitudinea întocmirii acestui înscris
ec.Carmen Apostol





STRATEGIA DE DEZVOLTARE

A SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE LA NIVELUL
 ARIEI DELEGĂRII, PENTRU PERIOADA

2023-2028

CUPRINS

Cuprins	2
Lista tabelelor	4
Lista figurilor	5
Abrevieri.....	6
1 Fundamentarea strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028	7
1.1 Introducere	7
1.2 Integrarea cu alte strategii și politici în domeniul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare.....	8
1.3 Reglementări aplicabile și cerințe de natură legislativă.....	16
1.4 Sistemul stakeholderilor	20
1.5 Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS	23
1.5.1 Fișa de date a organizației	23
1.5.2 Prezentare generală	24
1.5.3 Obiective.....	25
1.5.4 Organizare și statut.....	26
1.6 Operatorul regional APAVITAL S.A.	29
1.6.1 Fișa de date a organizației	29
1.6.2 Prezentare generală	29
1.6.3 Obiective fundamentale ale Operatorului Regional.....	31
1.6.4 Opțiuni strategice asumate la nivelul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.....	32
1.7 Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.....	34
1.8 Sistemul de alimentare cu apă și de canalizare constituit la nivelul ariei delegării	38
1.8.1 Delimitarea ariei delegării.....	38
1.8.2 Sistemul de alimentare cu apă și de canalizare	39
1.8.3 Programe de investiții	41

2	Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028	45
2.1	Misiune și viziune	46
2.2	Obiective strategice pentru perioada 2023-2028	47
2.3	Opțiuni strategice	51
2.4	Indicatori de performanță	60
2.5	Resurse	61
	2.5.1 Resurse materiale	61
	2.5.2 Resurse umane	66
	2.5.3 Resurse financiare	68
2.6	Avantaj competitiv	71
3	Roluri și responsabilități privind implementarea strategiei de dezvoltare	73
4	Mecanisme de monitorizare	75
5	Referințe bibliografice	78
6	Anexe	80

LISTA TABELELOR

Tabelul nr. 1 Corelarea strategiei de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare cu strategiile și politice elaborate la nivel european.....	9
Tabelul nr. 2 Corelarea strategiei de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare cu strategiile și politice elaborate la nivel național.....	12
Tabelul nr. 3 Corelarea strategiei de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare cu strategiile și politice elaborate la nivel regional.....	14
Tabelul nr. 4 Fișa de date a asociației ARSACIS.....	23
Tabelul nr. 5 Fișa de date a operatorului regional APAVITAL S.A.....	29
Tabelul nr. 6 Stadiul realizării obiectivelor esențiale prevăzute în Contractul de delegare nr. 48/12.05.2009.....	36
Tabelul nr. 7 Fișa de date a ariei delegării.....	38
Tabelul nr. 8 Fișa de date a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare deservite.....	40
Tabelul nr. 9 Lista contractelor de lucrări incluse în Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020	42
Tabelul nr. 10 Lista contractelor de furnizare incluse în Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020	44
Tabelul nr. 11 Indicatori și criterii de performanță pentru orizontul 2023-2028.....	60
Tabelul nr. 12 Lista anexelor conținând fișele sistemelor de alimentare și de canalizare la nivelul UAT-urilor asociate	62
Tabelul nr. 13 Analiza situației financiare a operatorului regional APAVITAL S.A.....	70
Tabelul nr. 14 Roluri și responsabilități în vederea elaborării, monitorizării și actualizării strategiei de dezvoltare.....	73
Tabelul nr. 15 Procedură privind monitorizarea implementării strategiei de dezvoltare 2023-2028...75	

LISTA FIGURILOR

Figura nr. 1 Stadiul implementării Directivei cadru pentru apă la nivelul Uniunii Europene	9
Figura nr. 2 Indicatori ai impactului delegării asupra sistemului de alimentare cu apă și de canalizare constituit la nivelul ariei delegării, în perioada 2009-2022.....	35
Figura nr. 3 Harta generală a ariei de operare a societății APAVITAL S.A.	39

ABREVIERI

ADI	Asociația de Dezvoltare Intercomunitară
ADR-NE	Agenția de Dezvoltare Regională – Nord Est
ANRR	Administrația Națională "Apele Române"
ARSACIS	Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași
BDCE	Banca de Dezvoltare a Consiliului Europei
BEI	Banca Europeană pentru Investiții
BERD	Banca Europeană de Reconstrucție și Dezvoltare
BM	Banca Mondială
CE	Comisia Europeană
ERP	Enterprise Resource Planning
INS	Institutul Național de Statistică
IP	Indicator de performanță
OBS	Obiectiv strategice
DECD	Organizația Europeană pentru Cooperare și Dezvoltare
OMS	Organizația Mondială a Sănătății
OPT	Opțiune strategică
OR	Operatorul Regional
PNR	Programul Național de Reformă
PNRR	Planul Național de Redresare și Reziliență al României
PODD	Programul Operațional Dezvoltare Durabilă
POIM	Programul Operațional Infrastructura Mare
RNE	Regiunea Nord-Est
SCADA	Supervisory Control and Data Acquisition
SDG	Sustainable Development Goal
SLA	Service Level Agreement
UAT	Unitate Administrativ Teritorială
UE	Uniunea Europeană
UWWTD	Urban Waste Water Treatment Directive
WEI	Water Exploitation Index
WFD	Water Framework Directive

1 FUNDAMENTAREA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE A SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE LA NIVELUL ARIEI DELEGĂRII, PENTRU PERIOADA 2023-2028

1.1 Introducere

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, constituie principalul document programatic elaborat de Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS în numele unităților administrativ-teritoriale (UAT) pe care le reprezintă, în conformitate cu prevederile legislației în vigoare, în scopul dezvoltării serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare din aria delegării a societății APAVITAL SA IAȘI, în calitate de operator regional.

Obiectul prezentei strategii îl constituie serviciul public de furnizare apă și canalizare-epurare, așa cum este definit în Legea nr. 241/2006, reprezentând totalitatea activităților de utilitate publică și de interes economic și social general, efectuate în scopul captării, tratării, transportului, înmagazinării și distribuirii apei potabile sau industriale tuturor utilizatorilor, respectiv pentru colectarea, transportul, epurarea și evacuarea apelor epurate și a apelor de suprafață. Statutul de serviciu de utilitate publică, conferit prin actul normativ sus-menționat, atribuie responsabilitatea elaborării și monitorizării implementării strategiilor de dezvoltare în domeniu la nivelul autorităților administrației locale sau, după caz, al asociațiilor de dezvoltare intercomunitară, având drept obiect de activitate serviciile de utilități publice, mandatate prin hotărâri ale autorităților deliberative ale UAT-urilor membre. Serviciile de utilități publice se înființează, se organizează și se gestionează cu respectarea prevederilor legale, potrivit hotărârilor adoptate de autoritățile deliberative ale UAT-urilor, în funcție de gradul de urbanizare, de



importanța economico-socială a localității, de mărimea și de gradul de dezvoltare ale acestora, precum și în raport cu infrastructura tehnico-edilitară existentă.

Prezenta strategie de dezvoltare include **obiective și opțiuni strategice** structurate, pe de o parte, la nivelul **serviciului public** de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, al cărui scop principal este alimentarea cu apă, canalizarea și epurarea apelor uzate pentru toți utilizatorii din aria delegării, iar pe de altă parte, la nivelul **sistemelor publice** de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, constând în ansambluri tehnologice și funcționale integrate care acoperă întregul circuit tehnologic, de la captarea apei brute până la evacuarea în emisar a apelor uzate epurate.

Nu în ultimul rând, prin adoptarea prezentei strategii se urmărește totodată realizarea unui **aliniment strategic** între viziunea ARSACIS cu privire la dezvoltarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, și strategia de dezvoltare a operatorului regional APAVITAL S.A. precum și în raport cu Planurile sale de Administrare și Management, elaborate conform obligațiilor asumate în raport cu autoritatea publică tutelară, întocmite în conformitate cu cerințele Ordonanței de Urgență nr. 109/2011 privind guvernarea corporativă a întreprinderilor publice, modificată și aprobată prin Legea nr. 111/2016 și normele metodologice de aplicare a OUG nr. 109/2016 aprobate prin HG nr. 722/2016.

1.2 Integrarea cu alte strategii și politici în domeniul serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare

Una dintre premisele fundamentale aflate la baza prezentei strategii de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare vizează armonizarea obiectivelor și opțiunilor strategice asumate pentru perioada 2023-2028, la nivelul ariei delegării, cu obiectivele strategice de politică macroeconomică, asigurând astfel o dezvoltare sustenabilă și conectată la cele mai recente reglementări, norme și standarde privind impactul social, calitatea serviciilor și protecția mediului. Astfel, în procesul de fundamentare a strategiei au fost analizate cerințele derivate din principalele **18 strategii și politici** elaborate la nivel european, național și regional în domeniul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

A. Strategii și politici aplicabile la nivel european

Apa reprezintă o componentă cheie a politicilor UE în domeniul mediului, în cadrul unei viziuni integratoare care vizează, pe de o parte, prevenirea deteriorării și îmbunătățirea stării ecosistemelor acvatice, inclusiv a apelor subterane, concomitent cu reducerea poluării, iar pe de altă parte, definirea de standarde, norme și cerințe de reglementare privind calitatea apei destinate consumului uman, dar și cu privire la sistemele de colectare, epurare și evacuare a apelor uzate.

Punerea în aplicare a politicilor europene privind apa presupune, la nivelul României, un efort concertat la nivelul tuturor stakeholderilor implicați, cu scopul recuperării decalajelor față de valorile medii înregistrate în UE la nivelul standardelor sus-menționate, preponderent prin creșterea nivelelor de colectare și epurare pentru aglomerări mai mari de 2.000 de locuitori și în



extinderea rețelelor de distribuție a apei potabile și modernizarea sistemelor de tratare a apei pentru potabilizare în urban și rural. Figura nr. 1 reflectă, spre exemplu, decalajele necesar a fi recuperate de România, în ceea ce privește implementarea Directivei cadru pentru apă (WFD).



Figura nr. 1 Stadiul implementării Directivei cadru pentru apă la nivelul Uniunii Europene
(Sursa: Comisia Europeană)

În contextul celor sus-menționate, ARSACIS își propune ca în procesul de fundamentare a strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, să integreze obiective și opțiuni strategice derivate din direcțiile de politică menționate în 8 documente programatice elaborate la nivel european, în cadrul unor aliniamente strategice prezentate în Tabelul nr. 1.

Tabelul nr. 1 Corelarea strategiei de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare cu strategiile și politicile elaborate la nivel european

¹ Comisia Europeană, *Status of implementation of the WFD in the Member States*, https://ec.europa.eu/environment/water/participation/map_mc/map.htm

Nr. crt.	Document de planificare strategică	Emitent	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
1.	Politica europeană în domeniul apei	Comisia Europeană	Politica europeană în domeniul apei este reglementată prin Directiva 2000/60/CE ² de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, contribuind la asigurarea unei aprovizionări suficiente cu apă de suprafață și subterană de bună calitate, aceasta fiind necesară pentru o utilizare durabilă, echilibrată și echitabilă a apei.
2.	Politicile UE în domeniul calității apei	Comisia Europeană	Politicile UE în domeniul calității apei sunt definite în principal prin Directiva nr. 98/83/CE ³ privind calitatea apei destinate consumului uman, care creează cadrul de reglementare de referință pentru statele membre în domeniul standardelor de calitate aplicabile apei potabile.
3.	Politicile UE în domeniul colectării și epurării apelor uzate	Comisia Europeană	Politicile UE în domeniul colectării și epurării apelor uzate sunt definite în cadrul Directivei nr. 91/271/CEE ⁴ privind colectarea și epurarea apelor uzate, care definește standarde și cerințe referitoare la sistemele de colectare, epurare și evacuare a apelor uzate. Potrivit UWWTD, România ar trebui să asigure la nivelul zonelor urbane o colectare de 20 milioane p.e. de ape uzate, tratament biologic pentru 19,6 milioane p.e. de ape uzate, respectiv tratament biologic pentru eliminarea azotului și fosforului pentru 13,1 milioane p.e. de ape uzate. Conform informațiilor furnizate de ANAR, cu privire la stadiul implementării UWWTD la nivelul ariei delegării, Județul Iași se află între cele 7 județe cu cele mai ridicate grade de conectare la rețele de canalizare (peste 80%), în timp ce la polul opus se situează o grupă de județe cu o valoare de sub 50% a indicatorului, clasă în care se încadrează și județul Neamț.
4.	Politica în domeniul dezvoltării durabile	Comisia Europeană	Direcția de politică SDG 6 ⁵ vizează asigurarea unui management sustenabil al apei pentru toți cetățenii, setând obiective țintă pentru indicatori de referință relevanți pentru prezenta strategie, cum ar fi populația din gospodării fără facilități sanitare de bază, populația racordată cel puțin la un sistem secundar de tratare a apelor uzate sau indicele de exploatare a resurselor de apă (WEI+).
5.	Pactul Verde European	Comisia Europeană	Pactul Verde European ⁶ setează elemente de referință de politică transversală în domeniul calității apei, în contextul facilitării reutilizării apei în principal la nivelul proceselor industriale, concomitent cu accelerarea eforturilor în direcția realizării până în 2027 a obiectivelor asumate prin Directiva cadru în domeniul apei.
6.	Planul de acțiune al UE	Comisia Europeană	În cadrul unei abordări integrate cu Pactul Verde, Planul de acțiune al UE privind reducerea la o a poluării ⁷ definește politici de referință

² Comisia Europeană, Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy.

³ Comisia Europeană, Council Directive 98/83/EC of 3 November 1998 on the quality of water intended for human consumption.

⁴ Comisia Europeană, Council Directive 91/271/EEC of 21 May 1991 concerning urban waste-water treatment

⁵ Comisia Europeană, SDG 6 - Clean water and sanitation.

⁶ Comisia Europeană, European Green Deal.

⁷ Comisia Europeană, EU Action Plan: 'Towards Zero Pollution for Air, Water and Soil'.

Nr. crt.	Document de planificare strategică	Emitent	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
	privind reducerea la o a poluării		<p>pentru prezenta Strategie de dezvoltare, la nivelul următoarelor arii principale:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Apa potabilă</i>, politică structurată pe 4 piloni: controlul apei potabile bazat pe standarde conforme cu cele mai recente metode științifice; asigurarea unei monitorizări eficiente și corespunzătoare a calității apei potabile; furnizarea de informații adecvate și oportune către consumatori; dezvoltarea politicilor UE în domeniile apei și sănătății; ▪ <i>Colectarea apelor uzate în mediul urban</i>, având drept obiective principale protejarea mediului de efectele adverse ale deversărilor de ape uzate din zonele urbane și din anumite sectoare industriale; asigurarea colectării, tratării și evacuării corespunzătoare a apelor uzate menajere și industriale; ▪ <i>Reutilizarea apei ca sursă alternativă de alimentare cu apă</i>, care vizează definirea unor cerințe minime armonizate de calitate a apei pentru reutilizarea în siguranță a apelor uzate urbane tratate în irigațiile agricole;
7.	Politicile OECD în domeniul apei	OECD	<p>OECD oferă recomandări de politică⁸ în domeniul apei țărilor membre, acoperind mai multe arii de interes vizate de strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare 2023-2028, cum ar fi:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ <i>Abordarea corelativă cantitate-calitate în domeniul apei</i>, fiind de recomandat o abordare integratoare relevantă mai ales la nivelul proceselor de colectare, tratare și reutilizare a apelor uzate; ▪ <i>Gestiunea riscurilor majore legate de apă</i>, în principal a celor privind calitatea apei și lipsa accesului la serviciile de alimentare cu apă și de canalizare; ▪ <i>Securitatea apei și dezvoltarea durabilă</i>, având la bază premisa că resursele de apă au un rol determinant în dezvoltarea economică, în timp ce se estimează că la ora actuală riscurile legate de apă reprezintă o provocare estimată a fi de ordinul a 500 mld. USD anual.
8.	Strategia europeană pentru biodiversitate 2030	Comisia Europeană	<p>Strategia europeană pentru biodiversitate 2030⁹ asigură suportul pentru implementarea Directivei cadrul în domeniul apei având drept obiective principal restabilizarea resurselor de apă dulce, reducerea poluării cu îngrășăminte cu 50% și reducerea utilizării îngrășămintelor cu 20%.</p>

B. Strategii și politici aplicabile la nivel național

⁸ OECD, *Water policies*, <https://www.oecd.org/water/>.

⁹ Comisia Europeană, *EU Biodiversity Strategy for 2030*

În calitate de țară membră a UE, România își asumă obligația implementării Directivelor europene în domeniul apei, în principal a Directivei nr. 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman, a Directivei nr. 91/271/CEE privind colectarea și epurarea apelor uzate, a Directivei 2020/2184/CE privind calitatea apei destinate consumului uman, precum și a Directivei 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, sau Directiva-cadru privind apa (Directiva - cadru privind apa). De asemenea, este necesar ca România să se alinieze la direcțiile de politică în domeniul apei stabilite prin politica europeană în domeniul apei, cum ar fi: politicile UE în domeniul calității apei, politicile UE în domeniul colectării și epurării apelor uzate, politica în domeniul dezvoltării durabile, pactul verde european, planul de acțiune al UE privind reducerea la o a poluării și strategia europeană pentru biodiversitate 2030. Astfel, având în vedere că principalele documente programatice elaborate de Guvernul României (Tabelul nr. 2) integrează opțiuni strategice și acțiuni prioritare corelate cu prioritățile UE în domeniile accesibilității, calității și suportabilității serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare, prin prezenta strategie de dezvoltare, ARSACIS își propune să contribuie la realizarea obiectivelor strategice asumate la nivel național prin îmbunătățirea permanentă a serviciilor la nivelul ariei deservite.

Tabelul nr. 2 Corelarea strategiei de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare cu strategiile și politice elaborate la nivel național

Nr. crt.	Document de planificare strategică	Emitent	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
1.	Planul Național de Redresare și Reziliență al României	Guvernul României	Prin PNRR ¹⁰ , la nivelul Componentei 1 – Managementul apei, sunt propuse 2 reforme și 7 tipuri principale de investiții, legate în special de dezvoltarea capacității operaționale și financiare a operatorilor serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare de a exploata și întreține în mod durabil infrastructura de apă și apă uzată. Reformele sunt susținute de investiții în extinderea sistemelor de apă și canal, colectarea apelor uzate, sprijinirea conectării populației cu venituri mici la rețelele de alimentare cu apă și canalizare existente, monitorizarea calității apei potabile și modernizarea laboratoarelor pentru o mai bună monitorizare a substanțelor deversate în ape.
2.	Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice	Guvernul României	Strategia de dezvoltare 2023-2028 se află în conformitate cu obiectivele generale asumate în Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, în ceea ce privește ¹¹ : respectarea angajamentelor asumate de România cu privire la implementarea acquis-ului comunitar aplicabil serviciilor comunitare de utilități publice; atingerea conformității cu standardele comunitare privind calitatea și cantitatea serviciilor; creșterea capacității de absorbție a resurselor financiare alocate din fonduri comunitare și de atragere a fondurilor de investiții; satisfacerea cerințelor de interes public ale colectivităților locale și creșterea bunăstării populației.
3.	Strategia Națională pentru	Guvernul României	Strategia de dezvoltare 2023-2028 se aliniază la Obiectivul 6 din cadrul Strategiei Naționale pentru Dezvoltare Durabilă a României –

¹⁰ Guvernul României, Planul Național de Redresare și Reziliență al României.

¹¹ Guvernul României, Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice.

Nr. crt.	Document de planificare strategică	Emitent	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
	Dezvoltarea Durabilă a României 2030		<p>Apă Curată și sănătate, precum și la țintele asumate în raport cu acest obiectiv pentru anul 2030¹²:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ creșterea substanțială a eficienței folosirii apei în activitățile industriale, comerciale și agricole; extinderea reutilizării raționale a apelor tratate și reciclate în perspectiva atingerii obiectivelor economiei circulare; ▪ creșterea substanțială a eficienței de utilizare a apei în toate sectoarele și asigurarea unui proces durabil de captare și furnizare a apei potabile, pentru a face față deficitului de apă; ▪ conectarea gospodăriilor populației din orașe, comune și sate compacte la rețeaua de apă potabilă și canalizare în proporție de cel puțin 90%; ▪ creșterea accesului la apă potabilă pentru grupurile vulnerabile și marginalizate; ▪ îmbunătățirea calității apei prin reducerea poluării, eliminarea depozitării deșeurilor și reducerea la minimum a produselor chimice și materialelor periculoase, reducând proporția apelor uzate netratate și sporind substanțial reciclarea și reutilizarea sigură.
4.	Strategia Energetică a României 2016-2030, cu perspectivă anului 2050	Guvernul României	Reducerea consumului de energie în procesul de producere, transport și distribuție al apei potabile reprezintă unul dintre obiectivele strategiei de dezvoltare 2023-2028 ¹³ . Un demers recent al operatorului regional APAVITAL S.A. în direcția creșterii eficienței energetice este proiectul de amenajare a parcului fotovoltaic din incinta stației de epurare a apelor uzate din Dancu, cu o capacitatea anuală de producție de peste 1.000 MWh, în cadrul unei investiții de peste 1 mil. euro.
5.	Programul Național de Reformă 2022	Guvernul României	Programul PNR 2022 include măsuri de reformă ¹⁴ pentru sectorului serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare atât sub aspectul cadrului legislativ (îmbunătățirea Legii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare în vederea alinierii la obiectivele asumate prin PNRR, sau intrarea în vigoare a legii de aprobare a programului național „Prima conectare la apă și canalizare”) cât și din punct de vedere al obiectivului strategic de susținere a dezvoltării durabile și îmbunătățirea infrastructurii și calității mediului, protecția naturii și conservarea biodiversității, prin măsuri destinate extinderii rețelelor de apă și apă uzată, realizării și reabilitării/modernizării stațiilor de tratare, a rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare.
6.	Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM)	Guvernul României	Prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM) 2014-2020 vor fi continuate acțiunile integrate ¹⁵ de dezvoltare a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, finanțarea europeană aferentă fiind de 1,26 miliarde euro pentru dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă potabilă și de 1,31 miliarde euro pentru sistemele de colectare și

¹² Guvernul României, *Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030*.

¹³ Guvernul României, *Strategia Energetică a României 2016-2030, cu perspectivă anului 2050*.

¹⁴ Guvernul României, *Programul Național de Reformă 2022*.

¹⁵ Guvernul României, *Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM)*.

Nr. crt.	Document de planificare strategică	Emitent	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
			epurare a apelor uzate menajere, pentru aglomerările cu mai mult de 2.000 l.e.
7.	Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD) 2021-2027	Guvernul României	<p>Strategia de dezvoltare 2023-2028 se aliniază la obiectivele strategice ale programului PODD 2021-2027 – Prioritatea 1¹⁶ (Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată și tranziția la o economie circulară), Obiectivul strategic RSO2.5 (Promovarea accesului la apă și o gospodărire sustenabilă a apelor - FEDR). Astfel, prin accesarea resurselor financiare alocate prin intervențiile subsumate obiectivului sus-menționat, prin prezenta strategie se vizează realizarea indicatorilor de rezultat, la nivelul ariei delegării:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ RCR41.Populația racordată la rețele publice îmbunătățite de alimentare cu apă; ▪ RCR42.Populația racordată cel puțin la instalații publice secundare de tratare a apelor uzate.

C. Strategii și politici aplicabile la nivel regional

Nu în ultimul rând, strategia de dezvoltare a a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, ia în considerare particularitățile Regiunii de dezvoltare Nord-Est sub aspectele economic, tehnologic și social, dar și opțiunile strategice de dezvoltare asumate prin documente programatice pentru perioada 2023-2028 la nivelul RNE sau al județelor care formează Aria delegării. Modalitatea de corelare a strategiei de dezvoltare elaborată de ARSACIS cu strategiile și politicile de dezvoltare la nivel regional sau județean este evidențiată în Tabelul nr. 3.

Tabelul nr. 3 Corelarea strategiei de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare cu strategiile și politicile elaborate la nivel regional

Nr. crt.	Document de planificare strategică	Emitent	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
1.	Planul de Dezvoltare Regională Nord-Est 2021-2027	Agenția pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est	<p>Strategia de dezvoltare se aliniază la Obiectivul specific 3.2 (Promovarea managementului durabil al apei), prin integrarea la nivelul căilor de acțiune a Măsurii 3.2.1. Dezvoltarea integrată a sistemelor de apă și apă uzată. Acțiunile indicative prevăzute la nivelul acestui obiectiv vizează¹⁷:</p> <ul style="list-style-type: none"> ▪ crearea, reabilitarea, modernizarea, extinderea rețelelor de transport și distribuire a apei potabile și de apă uzată; ▪ construirea, re tehnologizarea, reabilitarea, modernizarea stațiilor de epurare a apelor uzate menajere care asigura colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile;

¹⁶ Guvernul României, Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD) 2021-2027.

¹⁷ Agenția pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est, Planul de Dezvoltare Regională Nord-Est 2021-2027.

Nr. crt.	Document de planificare strategică	Emitent	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
2.	Strategia de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est	Agenția pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est	<ul style="list-style-type: none"> ▪ sprijinirea proiectelor de investiții, sistemelor individuale, cu dimensiuni mai mici și care adresează în proporție mai mare apă uzată; ▪ realizarea de investiții în managementul nămolurilor provenite de la stațiile de epurare a apelor uzate. <p>Una dintre opțiunile strategice asumate prin prezenta strategie de dezvoltare este dezvoltarea potențialului de inovare la nivelul serviciului prin consolidarea Lanțului valoric APĂ¹⁸, identificat în cadrul Strategia de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est: <i>Cercetare & Dezvoltare & Inovare</i> (materii prime ecologice durabile, proiectare ecologică a produselor, tehnologiilor inovative) → <i>Producție sisteme și tehnologii</i> (Tehnologii inovative de recirculare / reutilizare a apelor uzate, sisteme avansate de monitorizare și control al calității apei (inclusiv poluanți prioritari și emergenți), componente, conducte, stații de pompare, rezervoare de apă, contoare inteligente, rețele și aplicații smart, senzori, și soluții de stocare) → <i>Captare și extracție apă din surse naturale</i> → <i>Furnizor de servicii</i> (operator regional) → <i>Tratarea apei potabile</i> (monitorizare, controlul calității) → <i>Transport și Distribuție</i> (rețele și aplicații smart, reducerea pierderilor din rețea, contoare inteligente) → <i>Utilizare: industrie</i> (optimizarea funcționării instalațiilor și a fluxurilor tehnologice: re tehnologizare, automatizare procese / reducere a pierderilor / recuperare, reutilizare & stocare a apei, reducere și eficientizare consum); <i>gospodării</i> (educația consumatorului, reducerea/ eficientizare consum + infrastructură inteligentă) → <i>Colectare apă uzată</i> (rețea de canalizare) → <i>Epurare apă uzată</i> (recirculare și reutilizare în industrie și agricultură, recuperarea nutrienților, managementul nămolului rezultat de la stațiile de epurare) → <i>Emisar</i>.</p>
3.	Strategia de dezvoltare a județului Iași pentru perioada 2021-2028	Consiliul Județean Iași	<p>Strategia de dezvoltare 2023-2028 se aliniază la obiectivele strategice de dezvoltare creionate pentru Zona Metropolitană la nivelul ADI Zona Metropolitană Iași cu privire la¹⁹ dezvoltarea accesibilității și echipării integrate a localităților metropolitane (drumuri, aprovizionare cu apă, canalizare, gaze naturale, telefonie etc), atât la nivelul Zonei Metropolitane Iași, cât și a acesteia către restul regiunilor României și peste graniță.</p>

¹⁸ Agenția pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est, *Strategia de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est*.

¹⁹ Consiliul Județean Iași, *Strategia de dezvoltare a județului Iași pentru perioada 2021-2028*.

1.3 Reglementări aplicabile și cerințe de natură legislativă

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul serviciului, pentru perioada 2023-2028, are la bază o serie de **cerințe de natură legislativă și alte tipuri de reglementări aplicabile la nivel european, respectiv național, după cum urmează:**

A. Cerințe de natură legislativă la nivel european

Serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare fac parte din categoria serviciilor publice de interes general, context în care acestea trebuie să se subordoneze principiilor și a obiectivelor fundamentale definite în Cartea Verde a Uniunii Europene, respectiv să aibă au un caracter economico-social, să răspundă unor cerințe și necesități de interes și de utilitate publică, să respecte caracterul tehnico-edilitar dar și caracterul de permanență și regimul de funcționare continuu, respectiv să fie înființate, organizate și coordonate de autoritățile administrației publice locale, pe baza principiile de economicitate și eficiență. Cadrul de reglementare la nivel european în domeniul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare include o serie de **Directive** care definesc principalele obligații ce revin țărilor membre în direcția asigurării unor standarde de calitate privind serviciile furnizate populației, respectiv cu privire la accesibilitatea acestor servicii și protejarea mediului înconjurător, dar și în ceea ce privește **elaborarea de strategii și politici** în domeniu. Relevante în acest scop sunt:

- (a) **Directiva nr. 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman**, care stabilește standarde pentru apa potabilă, cu scopul de a proteja sănătatea umană împotriva efectelor nefaste ale contaminării apei destinate consumului uman. La nivel strategic, printre obligațiile ce revin țărilor membre în vederea implementării acestei directive, se numără adoptarea măsurilor necesare pentru respectarea standardelor microbiologice și chimice minime, monitorizarea regulată a apei în punctele de prelevare în vederea respectării indicatorilor chimici și microbiologici, precum și implementarea altor mecanisme de control al parametrilor valorici stabiliți în raport cu Articolul 5 din Directivă.
- (b) **Directiva nr. 91/271/CEE privind colectarea și epurarea apelor uzate**, care are drept obiectiv protecția mediului de efectele negative ale evacuărilor de ape uzate în urma consumului casnic sau industrial (preponderent la nivelul industriei alimentare), stabilind o serie de cerințe referitoare la sistemele de colectare, epurare și evacuare a apelor uzate, cum ar fi: obligația ca statele membre să se asigure că apele uzate provenite de la aglomerările umane cu mai mult de 2.000 de locuitori sunt colectate și epurate înainte de evacuare, conform standardelor și termenelor limită specifice; preautorizarea tuturor deversărilor de ape uzate urbane, a deversărilor din industria alimentară și a deversărilor industriale în sistemele de colectare a apelor uzate urbane; monitorizarea performanței stațiilor de epurare, controlul eliminării și reutilizării nămolului de epurare și reutilizarea apelor uzate tratate ori de câte ori este necesar.
- (c) **Directiva 2020/2184/CE privind calitatea apei destinate consumului uman** care stabilește dispoziții controlul calității apei potabile, atât la nivelul consumatorului final,

cât și la nivelul surselor de apă potabilă și al sistemelor de distribuție, cu scopul de a minimiza impactul nociv al poluării asupra resurselor de apă și asupra sănătății umane, în general. La nivel strategic, prin implementarea directivei se urmărește asigurarea celor mai înalte standarde privind calitatea apei potabile, abordând inclusiv chestiunea poluanților emergenți, cum ar fi micro-plasticul sau perturbatorii endocrini.

- (d) **Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei, sau Directiva-cadru privind apa (Directiva - cadru privind apa)**, care integrează principiile fundamentale de gospodărire integrată a bazinelor hidrografice în cadrul unei abordări menită să asigure baza unui dialog permanent și să permită elaborarea de strategii vizând acest obiectiv de integrare, care să reunească perspectivele economice și ecologice în activitatea de gospodărire a apelor.

Legislația europeană în domeniul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare se află într-un **permanent proces de îmbunătățire și adaptare** la principalele provocări ale acestui sector de activitate, cum ar fi cele legate de globalizare, regionalizare, extinderea parteneriatului, întărirea coeziunii sociale, păstrarea caracterului teritorial sau dezvoltarea durabilă.

B. Cerințe de natură legislativă la nivel național

Sub aspectul legislației aplicabile, necesitatea fundamentării unei strategii regionale a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare este reglementată, în primul rând, prin **Legea nr. 241/2016** privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare. Astfel, în cadrul Articolului 3, este definit conceptul de **strategie a asociației de dezvoltare intercomunitară privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare** ca fiind un *”document de politici publice elaborat și aprobat de asociația de dezvoltare intercomunitară în numele unităților administrativ-teritoriale pe care le reprezintă, pentru dezvoltarea serviciului de alimentare cu apă și de canalizare din aria de operare curentă sau posibilă a operatorului regional căruia asociația de dezvoltare intercomunitară i-a delegat gestiunea serviciului în baza contractului de delegare a gestiunii”*. Sub aspectul integrării cu alte documente strategice, același articol precizează că *”strategia asociației de dezvoltare intercomunitară este elaborată în conformitate cu master planul județean/zonal și conține planul de investiții și lista investițiilor prioritare”*. Referiri relevante legate de **integrarea cu alte strategii și politici** se regăsesc și la Articolul 11: *”Consiliile locale sau asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, după caz, își stabilesc propriile strategii ale serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, corelate cu master planurile județene/zonale ținând seama de planurile de urbanism și amenajare a teritoriului, programele de dezvoltare economico-socială a unității administrativ-teritoriale, precum și cu angajamentele asumate de România în domeniul protecției mediului”*.

În cadrul aceluiași act normativ, la Articolul 36, paragrafele 2 și 3, este reglementată integrarea strategiei de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare cu **planul de afaceri pentru operatorii regionali**. Astfel, obiectivele și măsurile concrete la nivel operațional asumate prin intermediul planului de afaceri este necesar să fie integrate cu obiectivele strategice la nivelul serviciului *”(2) Planul de afaceri trebuie să conțină cel puțin o componentă operațională și una investițională și include obiective de îmbunătățire a activităților, măsuri de eficientizare și ținte clare pentru perioada reglementată; (3) Planul de afaceri este elaborat de către operatorul*

regional/operator în **corelare cu strategia de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare** din aria de operare elaborată de **asociația de dezvoltare intercomunitară sau autoritățile administrației publice locale, după caz**). De asemenea, în ceea ce privește **strategia de tarificare** aferentă planului de afaceri, aceasta **are ca scop dezvoltarea de către operatori a programelor de investiții multianuale de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de apă și de canalizare existente, precum și înființarea de noi sisteme, care să conducă la implementarea, în aria de operare, a strategiei locale de dezvoltare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare sau, după caz, a strategiei asociației de dezvoltare intercomunitară**".

Reglementările sus-menționate sunt completate de cele prevăzute în **Legea nr. 51/2006** a serviciilor de utilități publice, care include o serie de precizări cu privire la competențele și responsabilitățile asociațiilor de dezvoltare intercomunitară în ceea ce privește **elaborarea strategiilor proprii**, după cum urmează:

- (a) **"În exercitarea competențelor și atribuțiilor ce le revin în sfera serviciilor de utilități publice, autoritățile deliberative ale administrației publice locale asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu: a) elaborarea și aprobarea strategiilor proprii privind dezvoltarea serviciilor, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, precum și a programelor de înființare a unor noi sisteme, inclusiv cu consultarea operatorilor"** (Articolul 8, Alineatul 3);
- (b) **"(1) Raporturile juridice dintre autoritățile administrației publice locale sau, după caz, dintre asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice și utilizatori, stabilite pe baza prevederilor prezentei legi, sunt raporturi juridice de natură administrativă, supuse normelor juridice de drept public. Autoritățile administrației publice locale au următoarele obligații față de utilizatorii serviciilor de utilități publice: b) să elaboreze și să aprobe strategii proprii în vederea îmbunătățirii și dezvoltării serviciilor de utilități publice, utilizând principiul planificării strategice multianuale"** (Articolul 9, Alineatul 1);
- (c) **"Unitățile administrativ-teritoriale pot mandata asociațiile de dezvoltare intercomunitară având ca scop serviciile de utilități publice, în condițiile stabilite prin actul constitutiv și statutul asociației, să exercite, în numele și pe seama lor, atribuțiile, drepturile și obligațiile prevăzute la art. 8 alin. (3), art. 9 și art. 22 alin. (3) și (4), cu excepția celor prevăzute la art. 8 alin. (3) lit. b)-d), f)-h) și art. 9 alin. (1) lit. d). Exercitarea atribuțiilor, drepturilor și obligațiilor prevăzute la art. 8 alin. (3) lit. a), d¹), d²), i)-k), art. 9 alin. (2) lit. g), art. 27, art. 29 alin. (2) și art. 30 alin. (5) este condiționată de primirea în prealabil a unui mandat special din partea autorităților deliberative ale unităților administrativ-teritoriale membre ale asociației"** (Articolul 10, Alineatul 5).

HG 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, reglementează obiectivele acestor asociații în ceea ce privește înființarea, reglementarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, inclusiv cu privire la elaborarea strategiei de dezvoltare. Aceste prevederi au fost integrate în **Statutul ARSACIS**, după cum urmează:

- (a) Conform Articolului 5 (1), printre obiectivele Asociației se numără și "**d) să aprobe strategia de dezvoltare a Serviciului**"; de asemenea, conform Articolului 17 (1) "în temeiul art. 16 alin. (3), **adunarea generală a Asociației hotărăște asupra aspectelor legate de obiectivele Asociației, având în vedere interesul comun al asociațiilor, în special: b) strategia de dezvoltare**";
- (b) "Pentru realizarea obiectivelor Asociației, prin prezentul statut asociații mandatează Asociația, conform art. 10 alin. (5) din Legea nr. 51/2006, cu modificările și completările ulterioare, să exercite în numele și pe seama lor următoarele drepturi și obligații legate de Serviciu: (a) **elaborarea și aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului**" (Articolul 5, Alineatul 2);
- (c) Conform Articolului 16 (3), printre atribuțiile adunării generale a Asociației cu privire la exercitarea mandatului acordat de asociații, conform Articolului 5, Alineatul 2, se află "**a) aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului, elaborate și prezentate de consiliul director al Asociației, conform art. 23 alin. (3) lit. a)**".

Nu în ultimul rând, prin integrarea prevederilor HG nr. 855/2009 în Statutul ARSACIS, la Articolul 17, Alineatul 2 sunt definite o serie de **prevederi privind elaborarea și aprobarea strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare**, după cum urmează:

- (a) Asociația va asigura elaborarea și aprobarea strategiei de dezvoltare. Pe baza strategiei de dezvoltare vor fi stabilite investițiile necesare atingerii obiectivelor prevăzute de această strategie și prioritizarea acestora, precum și planul de implementare și analiza macro-suportabilității. Planurile de investiții vor fi actualizate periodic, ținând seama de strategia de dezvoltare.
- (b) Sursele de finanțare a investițiilor pot fi fonduri nerambursabile acordate de Uniunea Europeană sau de instituții financiare, fonduri de la bugetul de stat sau de la bugetele locale ale asociațiilor, fondurile proprii sau atrase ale operatorului.
- (c) Listele de investiții prioritare și planurile de finanțare a acestora vor fi discutate în ședințele adunării generale a Asociației și aprobate de autoritățile deliberative ale asociațiilor beneficiari ai investițiilor (proprietarii bunurilor rezultate în urma investițiilor), precum și ale asociațiilor deservite de bunurile rezultate în urma investițiilor. Acestea vor fi anexate la contractul de delegare și fac parte integrantă din acesta.
- (d) Studiile de fezabilitate aferente listelor de investiții vor fi supuse avizului consultativ al Asociației înainte de a fi aprobate de autoritățile deliberative ale Asociațiilor beneficiari ai investițiilor (proprietarii bunurilor rezultate în urma investițiilor).

Cadrul legislativ sus-menționat este completat, la nivelul legislației primare și secundare, de cel puțin următoarele **acte normative** care de asemenea reglementează responsabilități, competențe sau bune practici cu privire la planificarea strategică la nivelul serviciilor publice, în general, respectiv la nivelul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, în particular:



- (a) **OUG. nr. 57/03.07.2019** privind Codul Administrativ, care reglementează dreptul unităților administrativ-teritoriale de a coopera și de a se asocia, formând asociații de dezvoltare intercomunitară, cu personalitate juridică, de drept privat și de utilitate publică, în scopul realizării în comun a unor proiecte de dezvoltare de interes zonal sau regional ori al furnizării în comun a unor servicii publice.
- (b) **Ordinul nr. 65/2007 al ANRSC** privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare, care reglementează modalitatea de calcul al prețurilor și tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare.
- (c) **Ordinul nr. 88/2007 al ANRSC** pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare stabilește cadrul juridic unitar privind funcționarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare din localitățile în care există sisteme publice de alimentare cu apă și canalizare, indiferent de mărimea acestora, definind condițiile-cadru și modalitățile ce trebuie îndeplinite pentru asigurarea serviciului, precum și relațiile dintre operatorii și utilizatorii acestor servicii.
- (d) **Ordinul nr. 89/2007 al ANRSC** pentru aprobarea Caietului de sarcini-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, care reglementează modul de întocmire a caietelor de sarcini, indiferent de forma de gestiune adoptată, de către autoritățile administrației publice locale și asociațiile de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciul de alimentare cu apă și de canalizare, care înființează, organizează, conduc, coordonează și controlează funcționarea serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare.
- (e) **Hotărârea Guvernului nr. 677/21.09.2017** privind aprobarea Metodologiei de analiză cost beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aplicabilă în cazul proiectelor de investiții în sistemele de alimentare cu apă și de canalizare care se dezvoltă din fonduri publice asigurate, integral sau în parte, de la bugetul de stat și/sau din fonduri nerambursabile, pentru care finanțarea serviciului se face prin aplicarea de către operator a prețului/tarifului unic și a strategiei tarifare.

Rolurile și responsabilitățile principale privind implementarea cadrului legislativ sus-menționat la nivel regional, sunt partajate între Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) și Operatorul Regional, cu sprijinul organismelor finanțatoare și sub monitorizarea autorităților cu responsabilități de reglementare și control, după cum rezultă din sistemul stakeholderilor prezentat în secțiunea următoare.

1.4 Sistemul stakeholderilor

În contextul strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, **sistemul stakeholderilor** constituie ansamblul organizațiilor cu roluri și responsabilități în furnizarea serviciilor și întreținerea infrastructurilor aflate în administrare, cu impact direct asupra performanțelor și calității percepute de consumatorii finali.

În vederea angajamentelor asumate de România prin Tratatul de aderare la Uniunea Europeană, s-a impus **regionalizarea** serviciilor de apă și apă uzată ca o necesitate atât din punct de vedere al conformării cu standardele de calitate europene precum și din considerente economice, sub aspectul reducerii costurilor de operare și a asigurării investițiilor și a strategiei de dezvoltare pe termen lung a sectorului de alimentare cu apă și apă uzată fiind, de altfel, și o condiție de accesare a fondurilor europene.

La nivelul ariei delegării, structura principală a sistemului stakeholderilor a fost definită cu prilejul regionalizării, atunci când au fost create au fost create cele trei elemente instituționale cheie:

1. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI), respectiv Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS;
2. Operatorul Regional (OR), respectiv societatea APAVITAL S.A.;
3. Contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, care reglementează modalitatea de delegare a gestiunii serviciului între cei doi stakeholderi principali sus-menționați.

1. Asociația de Dezvoltare Intercomunitară (ADI) este mandatată de către membrii săi (autorități administrativ teritoriale) pentru a exercita în numele lor atribuțiile și responsabilitățile legate de serviciile acestora de alimentare cu apă și de canalizare, precum și drepturi de control asupra OR. ADI reprezintă interlocutorul principal al OR, exercitând roluri de coordonare și control în scopul reprezentării intereselor comune ale membrilor, în principal cu privire la:

- elaborarea și implementarea strategiei comune de dezvoltare;
- semnarea, aplicarea și monitorizarea contractului de delegare;
- stabilirea politicii tarifare;
- controlul serviciilor și evaluarea performanțelor operatorului regional.

2. Operatorul Regional (OR) este societatea comercială capabilă din punct de vedere tehnic, economic și financiar să dezvolte, să mențină și să asigure exploatarea infrastructurii din zona de operare, cu capital social public, înființată de toți sau de o parte din membrii asociației de dezvoltare intercomunitară și căruia i s-a atribuit în mod direct contractul de delegare a gestiunii serviciilor, cu condiția respectării regulilor „in-house”, respectiv:

- exercită controlul direct și exclusiv al unităților administrative-teritoriale care delegă activități asupra operatorului, conform criteriului controlului similar;
- OR desfășoară exclusiv activități de alimentare cu apă și canalizare pe aria teritorială a UAT-urilor care i-au delegat activitățile respective în cadrul contractului (criteriul activității exclusive);
- capitalul OR este exclusiv public, al UAT-urilor din aria delegării.

3. Contractul de delegare a gestiunii serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare este documentul unic prin care unitățile administrativ-teritoriale, prin autoritățile administrației publice locale, membre ADI, toate sau o parte acționari ai OR, delegă împreună, prin ADI, gestiunea serviciilor lor de alimentare cu apă și de canalizare către OR.

Alte categorii reprezentative de stakeholderi la nivelul serviciului, în contextul prezentei strategii, sunt:

4. **Consumatorii, persoane fizice sau juridice**, respectiv populații, instituțiile publice și companiile private beneficiare ale serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării;
5. **Autorități cu responsabilități de reglementare și control**, în principal *Autoritatea Națională de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice (ANRSC)*, instituție publică de interes național care are drept scop reglementarea, monitorizarea și controlul la nivel central a activităților din sfera serviciilor comunitare de utilități publice și își exercită competențele și atribuțiile față de toți operatorii furnizori/prestatori de servicii de utilități publice, dar și alte instituții publice cum ar fi *Direcțiile Județene de Sănătate Publică, Administrația Națională "Apele Române", Agențiile Regionale pentru Protecția Mediului sau Autoritatea Națională pentru Protecția Consumatorilor*.
6. **Organisme finanțatoare**, cu rolul finanțării proiectelor strategice la nivelul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare. În această categorie sunt incluse marii investitori instituționali, cum ar fi BERD, BM, BEI sau BDCE, bănci comerciale, dar și organizațiile responsabile cu gestionarea programelor de finanțare prin fonduri nerambursabile în baza POIM, PNRR sau PODD.
7. **Organizații cu rol în elaborarea de strategii și politici cu impact la nivelul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare**, ale căror documente programatice furnizează jaloane importante pentru definirea obiectivelor și opțiunilor strategice definite prin prezenta strategie de dezvoltare, constituite pe 3 niveluri:
 - a. **European**, în principal prin intermediul principalelor politici elaborate de **Comisia Europeană** cu impact la nivelul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare (politica europeană în domeniul apei, politicile UE în domeniul calității apei, politicile UE în domeniul colectării și epurării apelor uzate, politica în domeniul dezvoltării durabile, pactul verde european, planul de acțiune al UE privind reducerea la o a poluării sau strategia europeană pentru biodiversitate 2030);
 - b. **Național**, unde se disting ca importanță o serie de documente programatice elaborate de **Guvernul României** (Planul Național de Redresare și Reziliență al României, Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice, Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030, Strategia Energetică a României 2016-2030 cu perspectiva anului 2050, Programul Național de Reformă 2022, Programul Operațional Infrastructură Mare sau Programul Operațional Dezvoltare Durabilă 2021-2027);
 - c. **Regional**, respectiv **Agencia pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est**, prin Planul de Dezvoltare Regională Nord-Est 2021-2027 și Strategia de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est, dar și la **nivelul consiliilor județene** de pe raza ariei serviciilor, prin intermediul strategiilor de dezvoltare proprii.

Modalitatea de corelare a prezentei strategii cu documentele programatice sus-menționate este prezentată în capitolul 1.2.

8. **Alți stakeholderi reprezentativi** pentru dezvoltarea strategică a serviciului, cum ar fi universități partenere, institute de cercetare, sindicate și patronate, asociații profesionale sau alte categorii de organizații de profil.

Identificarea și analiza așteptărilor stakeholderilor sus-menționați de la serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare furnizate la nivelul Ariei delegării constituie o preocupare permanentă la nivelul ADI și OR, context în care o parte din acțiunile preconizate prezentate în partea a II-a a strategiei de dezvoltare vizează tocmai acest deziderat.

1.5 Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS

Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS constituie, alături de Operatorul Regional APAVITAL S.A. Iași unul dintre cei doi stakeholderi principali ai serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, în conformitate cu cadrul instituțional constituit la nivel regional potrivit legislației în vigoare.

1.5.1 Fișa de date a organizației

Tabelul nr. 4 Fișa de date a asociației ARSACIS

Denumirea organizației	Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS
Număr de înregistrare	84/A/07.07.2005 <i>(conform Registrului Național al Asociațiilor și Fundațiilor)</i>
Anul înființării	2005
Obiect de activitate	Asigurarea gospodăririi cât mai judicioase a resurselor de apă potabilă în vederea realizării și exploatarei unei infrastructuri edilitare moderne, asigurării unor servicii operative și de calitate, dezvoltarea, extinderea și reabilitarea unitară a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare a localităților membre ale Asociației, precum și în scopul promovării, reprezentării și armonizării intereselor membrilor săi în legătură cu : înființarea, organizarea, reglementarea și finanțarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare prestate în aria localităților membre ale Asociației.
Membrii organizației	112 membri <i>(Județul Iași, toate unitățile administrativ- teritoriale din județul Iași - 93 comune, 3 orașe și 2 municipii, 11 arii administrative din județul Neamț - un municipiu și 10 comune, un UAT din județul Vaslui și un UAT din județul Botoșani)</i>
Patrimoniu	30.721,96 lei <i>(constituit din contribuția în numerar a membrilor asociației fondatori și activi)</i>
Sediul organizației	Municipiul Iași, Strada Mihai Costăchescu nr.6 (clădire administrativă 3), Județul Iași <i>(conform Registrului Național al Asociațiilor și Fundațiilor)</i>
Director Executiv	Ing. Iulian JELEA
E-mail	asociațiaarsacis@yahoo.com

1.5.2 Prezentare generală

Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS a fost înființată în anul 2005, sub denumirea de Asociația Serviciilor de Apă Canal a Județului Iași, având inițial un număr de 41 de membri fondatori, respectiv: județul Iași, orașele Hârlău, Podu Iloaiei Târgu Frumos și comunele Aroneanu, Bălțați, Belcești, Butea, Ceplenița, Ciurea, Coarnele Caprei, Costuleni, Cotnari, Focuri, Golăiești, Gorban, Gropnița, Hălăucești, Holboca, Ion Neculce, Ipatele, Lespezi, Lețcani, Mircești, Miroslava, Miroslavești, Moțca, Plugari, Răducăneni, Scobinți, Sirețel, Strunga, Șipote, Tansa, Todirești, Tomești, Țibănești, Ungheni, Valea Lupului, Victoria și Vlădeni.

La data de 24.01.2008, Asociația își schimbă denumirea în Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS.

Conform Statutului, Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS, s-a constituit în scopul reglementării, înființării, organizării, finanțării, exploatarei, monitorizării și gestionării în comun a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare-epurare pe raza de competență a unității administrativ teritoriale membre, având în vedere realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente serviciului de alimentare cu apă și de canalizare, pe baza strategiei de dezvoltare a acestuia.

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-edilatară aferentă Serviciului.

La finele anului 2022, în urma efortului susținut în scopul extinderii ariei delegării, Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS integrează un număr de 112 membri constând în UAT-uri din 4 județe, respectiv:

- 99-uri UAT din județul Iași (98 UAT-uri ce formează Județul Iași și Județul Iași - Consiliul Județean Iași)
- 11-uri UAT din județul Neamț;
- 1 UAT din județul Botoșani;
- 1 UAT din județul Vaslui.

Lista actualizată a membrilor ARSACIS include: municipiul Iași, municipiul Pașcani, municipiul Roman, Al.I.Cuza, Andrieșeni, Balș, Bârnova, Bivolari, Boghicea și Botești din jud. Neamț, Brăești, Bunești-Averești-jud. Vaslui, Bozieni-jud. Neamț, Ciortești, Ciohorăni, Comarna, Cordon, Costești, Cozmești, Cristești, Cucuteni, Dagâța, Deleni, Dobrovăț, Dolhești, Doljești, Drăgușeni, Dumești, Erbiceni, Fântânele, Gherăești-jud. Neamț, Grajduri, Grozești, Hărmănești, Heleşteni, Horlești, Ion Creangă-jud. Neamț, Lungani, Mădârjac, Mironeasa, Mogoșești-Iași, Mogoșești-Siret, Moșna, Movileni, Oțeleni, Poienari, Popești, Popricani, Prăjeni, Prisăcani, Probota, Răchiteni, Reditu,

Românești, Roșcani, Ruginoasa, Sagna, Scânteia, Șcheia, Schitu Duca, Sinești, Stolniceni Prăjescu, Tătăruși, Timișești, Trifești, Țibana, Țigănași, Țuțora, Valea Seacă, Vânători, Voinești.

Respectând cadrul instituțional al regionalizării, Asociația depune eforturi constante în vederea includerii de noi membri, reprezentând în general UAT-uri aparținând județelor limitrofe județului Iași, prin consolidarea și integrarea infrastructurii tuturor membrilor, corelată cu modernizarea și dezvoltarea unitară a infrastructurii de apă și apă uzată, susținerea Operatorului regional în vederea implementării proiectelor necesare pentru modernizarea și dezvoltarea infrastructurii operate cu obiectivul principal de a optimiza serviciile oferite prin utilizarea de resurse și facilități comune și atingerea nivelului de calitate conform directivelor europene pentru apă și apă uzată pentru toată populația din cadrul UAT-urilor membre ale Asociației.

1.5.3 Obiective

Obiectivele ARSACIS sunt aliniate la principalele cerințe legale privind înființarea, organizarea și funcționarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, dar și cu privire la sistemele care asigură furnizarea acestor servicii. Astfel, **apa potabilă** distribuită utilizatorilor trebuie să îndeplinească, la branșamentele acestora, condițiile de potabilitate prevăzute în normele tehnice și reglementările legale în vigoare, precum și parametrii de debit și presiune precizați în acordurile și contractele de furnizare. De asemenea, **sistemul de canalizare-epurare** trebuie să asigure cu precădere colectarea, transportul, epurarea și evacuarea într-un receptor natural a apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apă, precum și a apelor pluviale.

Obiectivele ARSACIS sunt corelate totodată cu **principiile de înființare, organizare și funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare-epurare**, respectiv:

- principiul securității serviciului;
- principiul tarifării echitabile;
- principiul rentabilității, calității și eficienței serviciului;
- principiul solidarității utilizatorilor reflectat în strategia tarifară;
- principiul transparenței și responsabilității publice, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- principiul continuității din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- principiul adaptabilității la cerințele utilizatorilor;
- principiul accesibilității egale a utilizatorilor la serviciul public pe baze contractuale;
- principiul respectării reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății populației.

Având în vedere circumstanțele sus-menționate, **obiectivele ARSACIS**, formulate prin intermediul Statutului asociației, sunt următoarele:

- (a) să încheie contractul de delegare cu operatorul, în numele și pe seama asociațiilor, care vor avea împreună calitatea de delegatar, conform art. 30 din Legea nr. 51/2006, republicată, cu modificările și completările ulterioare;

- (b) să exercite drepturile specifice de control și informare privind operatorul, conform prezentului statut și actului constitutiv al acestuia;
- (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, în scopul de a coordona politicile și acțiunile de interes intercomunitar;
- (d) să aprobe strategia de dezvoltare a Serviciului;
- (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, respectiv:
 - 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.

1.5.4 Organizare și statut

Modalitatea de organizare a activității ARSACIS este conformă cu reglementările incluse în Hotărârea Guvernului nr. 855/2008 pentru aprobarea actului constitutiv-cadru și a statutului-cadru ale asociațiilor de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice, cu modificările și completările ulterioare. Astfel, în conformitate cu aceste reglementări, organele de conducere ale Asociației Regionale a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS sunt:

- **Adunarea Generală**, organul de conducere al Asociației, este formată din reprezentanții asociațiilor care, conform prevederilor Statutului, au 1 (un) vot egal în Adunarea Generală a Asociației. Adunarea Generală exercită atribuții cu privire la activitatea proprie a Asociației și atribuții cu privire la exercitarea mandatului acordat de asociați, printre care cele mai importante sunt: strategia de dezvoltare, activitatea

Operatorului, politica tarifară și modificările aduse Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare nr.48/2009.

- **Consiliul Director**, organul executiv de conducere al Asociației, este format din Președintele Asociației și un număr de 10 membri numiți de Adunarea Generală pentru o perioadă de 4 ani, utilizând principiul reprezentării prin rotație. Consiliul Director asigură punerea în executare a hotărârilor adunării generale și exercită atribuțiile privind activitatea proprie a Asociației și atribuții cu privire la exercitarea mandatului acordat de membrii asociați.
- **Controlul financiar intern al Asociației** este asigurat de o comisie de cenzori numită de Adunarea Generală pentru o perioadă de 3 (trei) ani.

Pe lângă structurile de conducere menționate, organizarea ARSACIS mai include un **aparat tehnic** condus de un **director executiv** numit de Consiliul Director. Din aparatul propriu vor face parte cel puțin următoarele persoane:

- 1 secretar;
- 1 contabil;
- unul sau mai mulți consilieri juridici;
- un număr suficient de specialiști pentru monitorizarea executării contractului de delegare, conform mandatului acord prin statutul Asociației.

Controlul financiar intern al ARSACIS este asigurat de o comisie de cenzori format din minimum 3 membri numiți de Adunarea generală pentru o perioadă de trei ani, cu posibilitatea prelungirii mandatului.

Statutul ARSACIS, revizuit în anul 2021, include următoarele **drepturi și obligații** ce revin ARSACIS, conform mandatului primit de la Asociați:

- (a) elaborarea și aprobarea strategiei de dezvoltare, a programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului;
- (b) coordonarea proiectării și execuției lucrărilor tehnico-edilitare, în scopul realizării acestora într-o concepție unitară și corelată cu programele de dezvoltare economico-socială a localităților, de amenajare a teritoriului, urbanism și mediu;
- (c) urmărirea, monitorizarea și raportarea indicatorilor de performanță ai Serviciului, stabiliți prin contractul de delegare a gestiunii în vederea asigurării gestionării și administrării Serviciului de către operator pe criterii de eficiență economică și managerială și aplicarea măsurilor corective și a penalităților prevăzute de contractul de delegare, în situația în care operatorul nu respectă nivelul indicatorilor de performanță la care s-a obligat și nu asigură continuitatea Serviciului;
- (d) consultarea asociațiilor de utilizatori în vederea stabilirii politicilor și strategiilor locale și a modalităților de organizare și funcționare a Serviciului;
- (e) medierea conflictelor dintre utilizatori și operator, la cererea uneia dintre părți;
- (f) monitorizarea și controlul modului de respectare a obligațiilor și responsabilităților asumate de operator prin contractul de delegare cu privire la:

- modul de respectare și de îndeplinire a obligațiilor contractuale asumate de operator, în special respectarea indicatorilor de performanță, inclusiv în relația cu utilizatorii;
 - modul de administrare, exploatare, conservare și menținere în funcțiune, dezvoltare sau modernizare a sistemelor de utilități publice, mai ales exploatarea eficientă și în condiții de siguranță a sistemelor de utilități publice sau a altor bunuri aparținând patrimoniului public și/sau privat al asociațiilor, afectate Serviciului;
 - asigurarea protecției mediului și a domeniului public;
 - asigurarea protecției utilizatorilor;
- (g) solicitarea de informații cu privire la nivelul și calitatea Serviciului furnizat/prestat și cu privire la modul de întreținere, exploatare și administrare a bunurilor din proprietatea publică sau privată a asociațiilor, încredințate pentru realizarea Serviciului;
- (h) invitarea operatorului pentru audieri, în vederea concilierii diferendelor apărute în relația cu utilizatorii Serviciului;
- (i) stabilirea unei politici tarifare coerente la nivelul întregii arii a delegării prevăzute în contractul de delegare;
- (j) aprobarea, de la data la care asociații hotărăsc trecerea la un sistem de tarif unic, a modului de formare și a stabilirii prețurilor și tarifelor, respectiv ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor propuse de operator;
- (k) monitorizarea respectării angajamentelor asumate de către delegatar față de operator prin clauzele contractuale stabilite prin contractul de delegare a gestiunii Serviciului;
- (l) elaborarea și aprobarea caietului de sarcini și a regulamentului Serviciului, consolidat și armonizat pentru întreaga arie a Serviciului;
- (m) păstrarea, în condițiile legii, a confidențialității datelor și informațiilor economico-financiare privind activitatea Operatorului, altele decât cele de interes public;
- (n) aprobarea stabilirii prețului/tarifului unic inițial aferent strategiei de tarifare, care se fundamentează în conformitate cu Metodologia de analiză cost-beneficiu pentru investițiile în infrastructura de apă, aprobată prin H.G. nr. 677/2017, cu modificările și completările ulterioare;
- (o) elaborarea, aprobarea și actualizarea ori de câte ori este necesar a strategiei de tarifare aferentă analizei cost-beneficiu pentru proiectele de investiții în infrastructura de apă, în conformitate cu metodologia aprobată prin Hotărâre a Guvernului;
- (p) aprobarea cotei pierderilor de apă în întreaga arie de operare a operatorului regional;
- (q) aprobarea planului de afaceri elaborat de operatorul regional.

1.6 Operatorul regional APAVITAL S.A.

Operatorul Regional APAVITAL S.A. Iași reprezintă, alături de Asociația Regională a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS, unul dintre cei doi stakeholderi principali ai serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, în conformitate cu cadrul instituțional constituit la nivel regional potrivit legislației în vigoare.

1.6.1 Fișa de date a organizației

Tabelul nr. 5 Fișa de date a operatorului regional APAVITAL S.A.

Denumirea organizației	APAVITAL S.A.
Cod unic de înregistrare	RO1959768
Nr. înregistrare la ONRC	J22/1/1991
EUID	ROONRC.J22/1/1991
Data înființării	28.02.1991
Coduri CAEN principale	3600 Captarea, tratarea și distribuția apei 3700 Colectarea și epurarea apelor uzate
Cifra de afaceri	274.015.885 lei (preliminat anul 2022)
Profit net	9.055.890 lei (preliminat anul 2022)
Capitaluri proprii	229.652.216 lei (preliminat anul 2022)
Nr. mediu angajați	1.395 (preliminat anul 2022)
Sediul organizației	Municipiul Iași, Strada Mihai Costăchescu nr.6, Județul Iași, Cod Poștal 700495, România
Director General	Dr. Ing. Mihail DORUȘ
E-mail	contact@apavital.ro; media@apavital.ro

1.6.2 Prezentare generală

Cu o cifră de afaceri de cca 45 de milioane de euro, 1.357 de angajați și active totale în valoare de peste 76 de milioane de euro, APAVITAL S.A. este **cel mai mare operator regional în domeniul serviciilor publice de alimentare cu apă și canalizare din regiunea de nord-est a țării**, și unul dintre cei mai mari operatori la nivel național, cu perspective strategice de extindere a rețelelor în viitorul apropiat atât în alte zone din regiunea de nord-est a țării, cât și la nivelul Republicii Moldova.

APAVITAL S.A. Iași este **operator licențiat** în sfera serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare prin Ordinul nr. 81/15.02.2021, emis de Guvernul României, prin Autoritatea de Reglementare pentru Serviciile Comunitare de Utilități Publice, precum și în baza licenței de operare nr. 5264/15.02.2021.

În urma semnării Contractului de delegare nr. 48/2009, societatea APAVITAL S.A. Iași a dobândit statutul de **operator regional licențiat Clasa I** cu dreptul de a gestiona, administra și exploata bunurile din domeniul public și privat puse la dispoziție de membrii Asociației Regionale a Serviciilor de Apă Canal Iași - ARSACIS, asigurând serviciul public de alimentare cu apă și/sau apă uzată din: municipiul Iași, municipiul Pașcani, orașele Târgu-Frumos, Hârlău și Podu Iloaiei, precum și la nivelul a 93 comune din județul Iași și 7 comune din județul Neamț.

Activitatea de bază a societății APAVITAL S.A. se desfășoară în conformitate cu prevederile codurilor CAEN 3600 (Captarea, tratarea și distribuția apei) și 3700 (colectarea și epurarea apelor uzate). Suplimentar, la nivelul societății au fost dezvoltate o serie de activități complementare celei de bază, respectiv celor secundare, care contribuie fie la eficientizarea activității de ansamblu a societății, fie la obținere de venituri suplimentare rezultate ca urmare a prestării acestor activități pentru clienți din piață, respectiv: vidanjare, proiectare, defectoscopie, metrologie sau cartare GIS.

Captarea și distribuția apei presupune, în principal:

- activități de captare și pompare a cantităților de apă necesare a fi tratate și furnizate clienților în regim de permanență, la nivele de calitate corespunzătoare standardelor în vigoare;
- activități de menținere în stare optimă de funcționare a instalațiilor de pompare și de tratare a apei potabile;
- activități de protecție și menținere a integrității perimetrelor de protecție sanitară cu regim sever la nivelul tuturor obiectivelor.

Canalizarea apelor uzate implică, în principal:

- activități de evacuare integrală a apelor uzate menajere, de la toți consumatorii de apă racordați la sistemul public de canalizare;
- activități de evacuare a apelor uzate industriale de la societățile comerciale racordate la rețeaua de canalizare, care evacuează ape uzate în sistemele publice.

Activitatea de epurare a apei realizată de către societatea APAVITAL S.A. pentru clienții săi din Regiunea Nord-Est necesită:

- activități de tratare mecanică, biologică și terțiară, prin eliminarea din apele potabile, industriale și de canal a substanțelor necorespunzătoare utilizărilor;
- activități de epurare mecanică și biologică a apelor uzate, menajere și industriale.

Pe lângă activitățile sus-menționate, APAVITAL S.A. derulează, după cum s-a precizat, și o serie de **activități complementare** celei de bază, respectiv:

- *vidanjare* - prestarea contracost a serviciilor de vidanjare a foselor septice, precum și a celor de decolmatare a rețelelor interioare, decolmatarea rețelelor de canalizare, precum și transportul apelor uzate din stațiile de epurare care urmează a fi amorțate;

- *proiectare* - elaborarea documentațiilor specifice (SF, TAC, PTH, DTOE, etc.) pentru investițiile în domeniul rețelelor de apă, canalizare, reparații obiective existente, documentații GA., multiplicări planșe, ridicări topo;
- *defectoscopie* - identificarea pierderilor ascunse de apă, la cerere, atunci când apar situații critice în exploatarea rețelei de distribuție a apei (cum ar fi lipsa de presiune sau infiltrații de apă în cămine de canal, telefonie, termoficare sau subsoluri de imobile) sau prevenirea apariției pagubelor materiale datorate infiltrațiilor produse de pierderile ascunse de apă;
- *metrologie* - verificări metrologice efectuate contra cost pentru aparatele de măsură altele decât cele montate pe bransament; societatea este specializată în efectuarea de verificări metrologice contra cost pentru mijloacele de măsurare cu diametru nominal DN 50-150 mm;
- *cartare GIS* - proiectarea, actualizarea și întreținerea bazei de date de tip atribut pentru rețelele de apă și canalizare din Municipiul Iași și localitățile din județ (din aria de operare a companiei), precum și rafinarea informației existente prin creșterea gradului de exactitate și complexitate;
- *analize de laborator* – APAVITAL S.A. desfășoară în principal următoarele tipuri de analize de laborator: analize fizico-chimice și micro-biologice pentru apă potabilă, respectiv analize fizico-chimice și biologice pentru apă uzată.

1.6.3 Obiective fundamentale ale Operatorului Regional

Obiectivele strategice ale Operatorului Regional APAVITAL S.A., formulate prin intermediul propriei sale strategii de dezvoltare pentru perioada 2020-2024, au la bază o **viziune integratoare**, bazată pe o strategie de consolidare, axată pe continuarea procesului de modernizare a rețelelor de apă și canalizare, respectiv de construcție și rețehnologizare a stațiilor de tratare și epurare a apei, cu îmbunătățirea permanentă a calității serviciilor livrate către consumatori, concomitent cu accelerarea investițiilor în capitalul uman și în echipamentele de lucru, menite să asigure noi perspective de dezvoltare profesională și noi standarde de calitate pentru serviciile prestate de către companie. Viziunea societății este fundamentată pe o politică de administrare care integrează principii moderne de management, cum ar fi respectul față de stakeholderi, standardizarea și automatizarea proceselor, informatizarea fluxurilor de lucru, descentralizarea deciziilor și remodelarea culturii organizaționale pornind de la așteptările consumatorilor.

Astfel, la nivelul perioadei 2020-2024, s-a urmărit continuarea liniei de dezvoltare a societății prin **consolidarea obiectivelor fundamentale** pe care Operatorul Regional și le-a asumat în raport cu stakeholderii săi, reflectând atât valorile societății, cât și țintele generale de performanță economică, după cum urmează:

- 1) *Întreținerea continuă și supravegherea atentă a sistemului de alimentare cu apă potabilă, a sistemului de colectare a apelor reziduale și a sistemului de epurare, având permanent pregătite echipe de intervenție rapidă.*
- 2) *Furnizarea apei potabile la parametrii de potabilitate impuși de normativele în vigoare.*

- 3) *Colectarea tuturor apelor uzate prin rețeaua de canalizare, epurarea acestora și tratarea nămolurilor, cu respectarea standardelor naționale și europene de calitate.*
- 4) *Monitorizarea permanentă a costurilor de operare și reducerea acestora folosind inovația aplicată.*
- 5) *Atragerea de fonduri europene nerambursabile în scopul continuării proceselor investiționale de modernizare și extindere a infrastructurilor de apă și de canalizare aflate în administrare.*
- 6) *Obținerea unei marje optime de profit, care să permită atât dezvoltarea în continuare a Societății, cât și rambursarea creditelor și stimularea personalului.*
- 7) *Omogenizarea prestării serviciilor de apă la nivelul întregii arii acoperite.*
- 8) *Continuarea lucrărilor de rețehnologizare/reabilitare și reconfigurare a unor obiective aflate în administrare, care vor conduce la creșterea eficienței, în condiții de siguranță privind sănătatea populației și protecția mediului.*
- 9) *Extinderea în regiunea Moldovei a serviciilor furnizate de societate.*
- 10) *Creșterea vizibilității societății în mass-media și îmbunătățirea relației cu stakeholderii, prin diversificarea activităților din sfera marketingului.*
- 11) *Cartografierea completă a rețelelor de alimentare cu apă și canalizare avute în administrare.*
- 12) *Dezvoltarea resurselor umane prin instruirea permanentă și evaluarea atentă a angajaților.*
- 13) *Aplicarea politicilor de management durabil pentru monitorizarea resurselor și evaluarea riscurilor de mediu.*
- 14) *Elaborarea și implementarea politicilor de responsabilitate socială.*
- 15) *Asigurarea securității și sănătății angajaților.*

Obiectivele strategice menționate mai sus sunt raportate cu frecvență semestrială de către Consiliul de Administrație prin prisma gradului de îndeplinire a acestora, a măsurilor concrete adoptate la nivelul fiecărui semestru în direcția îndeplinirii acestora și a elementelor definitorii care au influențat îndeplinirea acestora, în timp ce operaționalizarea obiectivelor strategice se realizează prin intermediul sistemului de management prin obiective implementat în cadrul Operatorului Regional.

1.6.4 Opțiuni strategice asumate la nivelul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare

Strategia de dezvoltare a Operatorului Regional la nivelul perioadei 2020-2024 include 12 **opțiuni strategice**, asumate de conducerea executivă prin intermediul Planurilor de administrare și management aprobate în luna mai 2020 și preluate ca atare în cadrul strategiei de dezvoltare:

- 1) *Continuarea procesului de modernizare, re tehnologizare, reabilitare și reconfigurare a obiectivelor aflate în administrare, cu scopul creșterii eficienței sistemului de distribuție/epurare în condiții de siguranță privind sănătatea populației și protecția mediului.*
- 2) *Continuarea procesului de extindere a ariei de acoperire a serviciilor de alimentare cu apă și a serviciilor de canalizare atât la nivel național, cât și la nivel internațional.*
- 3) *Creșterea permanentă a investițiilor în infrastructură, prin accesarea de noi oportunități de finanțare din fonduri structurale și de coeziune, respectiv prin accelerarea proiectelor existente.*
- 4) *Accelerarea proiectelor de gestionare a pierderilor de apă, prin implementarea sistemelor avansate de management al pierderilor.*
- 5) *Fundamentarea în continuare a tarifelor practicate pentru serviciile de apă și de canalizare, având la bază principiul acoperirii tuturor costurilor.*
- 6) *Creșterea volumului investițiilor realizate din sursele proprii de finanțare, în principal pentru extinderi de rețele de apă și canalizare noi și înlocuiri de conducte uzate, dar și prin dotări cu utilaje și echipamente de lucru mai performante.*
- 7) *Accelerarea procesului de implementare a managementului prin obiective și standarde de performanță, respectiv a managementului pe baza centrelor de profit, la nivelul rețelelor preluate în administrare.*
- 8) *Promovarea unei culturi organizaționale bazată pe motivarea valorilor și pe stimularea performanțelor, în scopul de a crea un cadru propice unei activități eficiente și eficace.*
- 9) *Creșterea gradului de informatizare, cu scopul remodelării și automatizării proceselor operaționale și fluxurilor de lucru.*
- 10) *Accelerarea procesului de implementare a sistemului de tablouri de bord destinat managementului societății, dar și organelor de administrare, prin corelare cu sistemul de gestiune a indicatorilor de performanță organizațională.*
- 11) *Continuarea procesului de transparentizare a politicii de administrare și management. Direcțiile de dezvoltare asumate de Operatorul Regional APAVITAL S.A. au la bază principiile guvernantei corporative, care statuează o atitudine responsabilă, profesionistă și etică a companiei în raport cu principalii săi stakeholderi: consumatori, autorități de reglementare, organisme de conducere, angajați și toate categoriile de stakeholderi interni și externi în general. De asemenea, sunt asumate demersuri de transparentizare și optimizare a relației generale cu stakeholderii societății, atât interni (Adunarea Generală a Acționarilor, Consiliul de Administrație, salariați) cât și cei externi (consumatori, organisme de reglementare, asociații patronale și profesionale, administrația publică și factorii legislativi, organisme finanțatoare etc), fiind acordată o totodată atenție sporită relațiilor cu consumatorii și relațiilor cu angajații, ca principale categorii de stakeholderi care determină, respectiv condiționează performanțele economice și manageriale ale societății.*
- 12) *Dezvoltarea continuă a sistemului de management al societății, prin asimilarea de noi*

practici manageriale. Din perspectiva acestei opțiuni strategice, Operatorul Regional acordă o atenție deosebită următoarelor acțiuni:

- monitorizarea activității manageriale prin raportări lunare pe baza datelor și rapoartelor impuse prin legislație și existente în programele de gestiune informatice actuale;
- descentralizarea deciziilor și delegarea de competențe cu stabilirea responsabilităților clare simultan cu delegarea;
- îmbunătățirea continuă a procesului de fundamentare a tarifelor, având la bază criteriile economice, care să asigure un echilibru sustenabil între necesarul de resurse financiare pentru operare și dezvoltare, inclusiv cofinanțare pentru proiecte, fără însă să depășească limitele de suportabilitate ale populației;
- impulsivarea bunei gestiuni a resurselor umane, mai ales prin forme flexibile de pregătire continuă, organizate inclusiv cu participarea unor specialiști din exterior;
- controlul strict al indicatorilor de analiză-diagnostic care evidențiază profitabilitatea, solvabilitatea și lichiditatea societății;
- îmbunătățirea permanentă analizei lunare și trimestriale a următoarelor criterii de performanță financiară: fluxul de numerar, viteza de rotație a creanțelor, inversare raport creanțe/debite, procentul facturilor restante, rentabilitatea și stadiul implementării investițiilor, marja profitului net.

1.7 Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare

Documentul principal cu rol de reglementare la nivelul sistemului stakeholderilor, atât în ceea ce privește funcționarea serviciilor și sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, cât și în raport cu viziunea strategică de dezvoltare a acestui sector la nivelul ariei delegării, este **Contractul de Delegare**.

În anul 2009 a fost semnat contractul de delegare a gestiunii serviciului de alimentare cu apă și de canalizare nr. 48/12.05.2009 cu societatea APAVITAL S.A. Iași, care a devenit astfel Operator regional pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare delegate de membrii ARSACIS. Ultima versiune consolidată a contractului de delegare a fost aprobată de ARSACIS în anul 2021 și cuprinde 108 UAT-uri semnate din partea ARSACIS.

Contractul de delegare reflectă **mecanismul de dezvoltare regională** la nivelul ariei concesiunii, proiectat anterior semnării în așa fel încât să satisfacă 3 condiții:

- să fie *convingător*, respectiv să asigure conștientizarea și informarea consiliilor locale cu privire la obiectivele proiectului comun de dezvoltare regională, mai ales în ceea ce privește: planul de investiții, politica de prețuri și tarife, sistemul de garanții și drepturile de control;



- să fie *progresiv*, asigurând integrarea operațională treptată a fiecărui membru al asociației, inclusiv prin reglementarea unei perioade de tranziție și a unui set de condiții de îndeplinire a obligațiilor comune, pentru noii semnatarii;
- să fie *eficient*, respectiv să includă drepturi și obligații detaliate, operaționale și echilibrate pentru Autoritatea Delegantă și pentru Operator.

La momentul semnării contractului de delegare, societatea APAVITAL S.A. opera, administra și exploata sisteme de apă într-un număr de 42 arii administrative, ajungând ca la finele anului 2022 aria de concesiune a serviciilor să fie formată dintr-un număr de 90 unități administrativ-teritoriale, conform anexei Contractului de delegare 1 (a) – Ariile de operare pentru Serviciul public de alimentare cu apă potabilă. În același timp, sistemele de canalizare operate, administrate și exploatate în anul 2009 de societatea APAVITAL S.A. erau constituite la nivelul a 12 zone urbane pentru ca la finele anului 2022 să existe sisteme de canalizare puse la dispoziția operatorului APAVITAL S.A. în 58 de arii administrative, conform Contractului de delegare, anexa 1 (b) – Ariile de operare pentru Serviciul public de canalizare.

Valoarea totală a bunurilor concesionate de UAT-urile membre ARSACIS era la nivelul anului 2009 în sumă de 240.706.634 lei, valoare care a crescut până în decembrie 2022 la suma totală de 2.025.178.377 lei. Practic, evoluțiile menționate la nivelul perioadei 2009-2022 indică impactul delegării asupra ariei de concesiune, respectiv asupra dimensiunii și complexității sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, după cum rezultă și din Figura nr. 2.

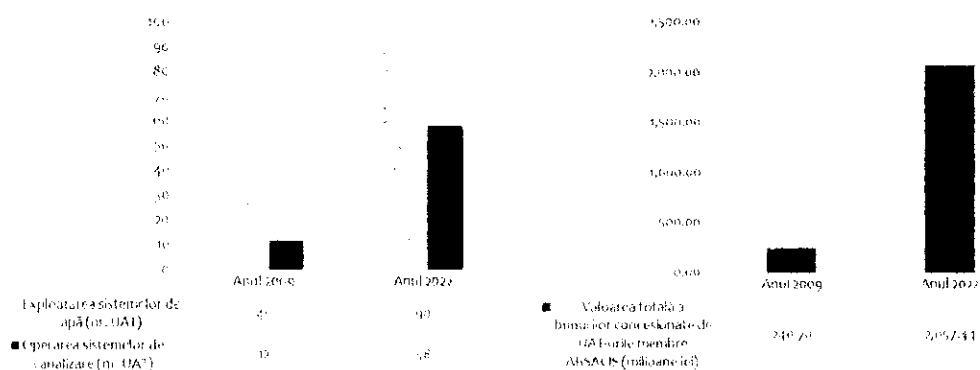


Figura nr. 2 Indicatori ai impactului delegării asupra sistemului de alimentare cu apă și de canalizare constituit la nivelul ariei delegării, în perioada 2009-2022

În procesul de elaborare a strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, în vederea fundamentării obiectivelor și opțiunilor strategice, s-au avut în vedere scopul și obiectivele esențiale stabilite prin Contractul de delegare nr. 48/12.05.2009 încheiat cu operatorul regional APAVITAL S.A.

Conform Articolului 3 (1), scopul Contractului de Delegare este acela de a defini termenii și condițiile gestiunii serviciilor în Aria Delegării de către Operator. De asemenea, Articolul 3 (5) definește un set de **11 obiective esențiale** ce revin deopotrivă atât Autorității Delegante cât și

Operatorului. Stadiul realizării acestor obiective din perspectiva acțiunilor întreprinse de Autoritatea delegantă și operatorul regional APAVITAL S.A. este prezentat în Tabelul nr. 6.

Tabelul nr. 6 Stadiul realizării obiectivelor esențiale prevăzute în Contractul de delegare nr. 48/12.05.2009

Document de planificare strategică	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei delegării, pentru perioada 2023-2028
a) Îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor	Activitatea de investiții din surse externe se referă în principal la activitatea de implementare a Programului de investiții finanțat de Uniunea Europeană în cadrul Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), 2014-2020.
b) Realizarea unei infrastructuri edilitare moderne, ca bază a dezvoltării economice și în scopul atragerii investițiilor profitabile pentru comunitățile locale	În acest proiect sunt vizate localități de pe raza întregului Județ Iași, investițiile prevăd în principal alimentarea cu apă, realizarea de aducțiuni, construcția de rezervoare precum și de rețele de canalizare și stații de epurare. În data de 10 Februarie 2021 s-a semnat Contractul de Finanțare pentru Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020 între Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, în calitate de Autoritate de Management POIM și APAVITAL S.A., în calitate de Beneficiar.
c) Dezvoltarea durabilă a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare	
d) Protecția mediului	APAVITAL S.A. deține un sistem de management integrat certificat pentru mai multe standarde internaționale, inclusiv pentru standardul ISO 14001:2015 - Sisteme de management de mediu și, ca în fiecare an, APAVITAL S.A. este auditată de SRAC - Societatea Română pentru Asigurarea Calității și IQNet, și a arătat că toate cerințele standardelor certificate sunt îndeplinite în conformitate cu standardele naționale și internaționale. De asemenea, Operatorul regional deține autorizații sanitare, precum și autorizații de gospodărire a apelor și de mediu, pentru toate sistemele de alimentare cu apă și de canalizare/epurare aflate în administrare.
e) Asigurarea contorizării consumului de apă pentru fiecare consumator cu care se încheie contracte de furnizare	S-au contorizat toți consumatorii cu care s-au încheiat noi contracte de furnizare/prestare servicii de alimentare cu apă, precum și o parte din consumatorii care în anul 2020 încă erau alimentați în sistem paușal. Față de anul 2020, nivelul de contorizare în anul 2022 a crescut de la 99,960% la 99,973%; necontorizarea consumatorilor încă alimentați în sistem paușal se datorează strict din lipsa condițiilor tehnice pentru accesul la rețeaua de distribuție, respectiv pentru realizarea branșamentelor (datorită conductelor ce traversează proprietăți private ori care subtraversează imobile, etc).
f) Menținerea în stare perfect funcțională și îmbunătățirea sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare delegat	Se respectă graficele de spălări rețele și rezervoare de la nivelul Secțiilor de Distribuție-Canalizare a Zonei Metropolitane Iași și a Zonei Județene Iași. De asemenea, s-au reabilitat și/sau înlocuit rețele de alimentare cu apă în Municipiul Iași, Municipiul Pașcani și în Comunele Țibănești și Vlădeni.
g) Îmbunătățirea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare	Îmbunătățirea serviciilor s-a realizat cumulativ prin acțiunile aferente obiectivelor a)-f), i), fapt confirmat și de Evaluarea satisfacției clienților privind serviciile furnizate, realizată pentru anul 2021 de IRES (Institutul Român pentru Evaluare și Strategie).
h) Echilibrul financiar al Concesiunii, cu respectarea prețurilor și tarifelor	La fundamentarea prețului pentru apa potabilă și a tarifelor de canalizare și epurare pentru anul 2022 s-a aplicat strategia de tarifare inclusă în Contractul de Finanțare nr. 488/10.02.2021 pentru proiectul "Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Iași în perioada 2014 —2020" pentru apă potabilă, canalizare și epurare. Fundamentarea tarifelor s-a realizat luând în calcul



Document de planificare strategică	Mod de corelare cu strategia de dezvoltare a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul Ariei de delegării, pentru perioada 2023-2028
	suportabilitatea populației, acoperirea costurilor și obținerea unei marje de profit. Prețurile/tarifele stabilite au garantat respectarea autonomiei financiare a operatorului și continuitatea serviciului și în același timp au asigurat extinderea și întreținerea rețelelor de apă și canalizare administrate de APAVITAL S.A.
i) Creșterea progresivă a ariei de acoperire a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare până la atingerea limitelor întregii Arie de Delegării	<p>În anul 2022, Autoritatea delegantă a predat operatorului regional APAVITAL S.A. un număr de 23 noi sisteme și/sau extinderi de sisteme de alimentare cu apă și de canalizare, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- Sisteme noi de alimentare cu apă: 1, în comuna Prăjeni, jud.Botoșani;- Sisteme noi de canalizare-epurare: 1, în comuna Prăjeni, jud.Botoșani;- Extinderi de sisteme alimentare cu apă și/sau de canalizare: 22, în Municipiul Iași, în orașul Podu Iloaiei, în comunele Al.I.Cuza, Cotnari, Ciurea, Holboca, Horlești, Ion Creangă (NT), Lețcani, Miroslava, Prisăcani, Ruginoasa, Tomești, Victoria și Voinești. <p>APAVITAL S.A. a realizat prin investiții din fonduri proprii extinderi de rețele alimentare cu apă și de canalizare, în Municipiul Iași, Municipiul Pașcani și în comunele Belcești, Costești, Deleni, Reditu, Tomești, Țibănești și Valea Lupului.,</p>
j) Calitatea bună a Serviciilor și gestiunea administrativă și comercială eficientă	<p>Viteza de rotație a debitelor – clienți a înregistrat în anul 2022 valoarea de 50,50 zile, îndeplinind ținta de performanță stabilită conform Contractului de Delegare a Gestiunii.</p> <p>Nivelul de contorizare a locurilor de consum conectate la rețeaua de alimentare cu apă (%) a înregistrat o creștere de la 99,960% (în anul 2020) la 99,973%. Toate ariile de operare administrate de APAVITAL S.A. figurează cu un nivel de contorizare de 100%, în afară de Municipiul Iași (99,99%), Municipiul Pașcani (99,98%), Orașul Podu Iloaiei (99,91%) și Comuna Lespezi (91,52%)</p>
k) Menținerea calității tehnice și întreținerea în bună stare a echipamentelor și lucrărilor cuprinse în Servicii	<p>În cursul anului 2022 au fost implementate:</p> <ul style="list-style-type: none">- programul anual de revizii și reparații utilaje și- planul de reparații curente clădiri.

Sursa: APAVITAL S.A., Raportul anul privind Serviciile 2022, forma preliminară²⁰

În ceea ce privește crearea cadrului organizatoric și managerial necesar pentru **implementarea contractului de delegare la nivel strategic**, pot fi identificate cel puțin următoarele măsuri adoptate de operatorul regional APAVITAL S.A., conform strategiei sale de dezvoltare 2020-2024 :

- **Asumarea monitorizării permanente a modului de aplicare a prevederilor Contractului de Delegare** reprezintă ca fiind unul dintre principiile directe definite conform Planului de administrare al operatorului regional.
- **Asumarea informării și comunicării operative și transparente în relația cu autoritatea publică tutelară** ca fiind un alt principiu fundamental de administrare ale societății APAVITAL S.A., în conformitate cu obligațiile principale de informare și comunicare transparentă ce revin operatorului conform Secțiunii 2 din cadrul Contractului de delegare a gestiunii.

²⁰ APAVITAL, Raport anual privind Serviciile 2022.

- Definierea aliniamentului strategic dintre politica de personal și dimensiunea pieței acoperite de societate. Astfel, între politica de personal și celelalte politici funcționale (în principal cele în domeniul investițiilor și exploatarei), este necesar să existe o coordonare permanentă, în așa fel încât, să fie asigurat un raport optim între numărul de angajați și populația deservită, conform obligațiilor asumate de societate prin contractul de delegare a gestiunii serviciilor;
- Asumarea tuturor indicatorilor de performanță menționați în contractul de delegare, precum și a nivelurilor țintă stabilite pentru aceștia.

1.8 Sistemul de alimentare cu apă și de canalizare constituit la nivelul ariei delegării

1.8.1 Delimitarea ariei delegării

Conform Statutului ARSACIS, Capitolul II, Articolul 4 (1), **aria delegării reprezintă raza de competență a unităților administrative membre**, asociate în vederea reglementării, înființării, organizării, finanțării, exploatarei, monitorizării și gestionării în comun a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare-epurare.

Fișa de date a ariei delegării, în conformitate cu varianta consolidată în anul 2021 a Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009 încheiat cu operatorul regional APAVITAL S.A. este prezentată în Tabelul nr. 7:

Tabelul nr. 7 Fișa de date a ariei delegării la 31.12.2022

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară	ARSACIS
Operator Regional	APAVITAL S.A.
Total membri (UAT-uri) din care:	112
- UAT-uri județul Iași	99, din care: - Consiliul Județean Iași - 98 UAT-uri reprezentând consilii locale din Județul Iași
- UAT-uri județul Neamț	11
- UAT-uri județul Botoșani	1
- UAT-uri județul Vaslui	1
Total sisteme alimentare cu apă exploatare	90
Total sisteme de canalizare operate	58
Valoare totală bunuri concesionate	2.057.435.295,99 lei
Nr. utilizatori sisteme de alimentare cu apă	543.540 (anul 2022)
Nr. utilizatori canalizare	358.341 (anul 2022)

Asociația depune eforturi constante în vederea includerii de noi membri, reprezentând în general UAT-uri aparținând județelor limitrofe județului Iași și județelor învecinate. Lista completă



a UAT-urilor membre ARSACIS care compun aria delegării, împreună cu descrierea infrastructurii existente și proiectele de dezvoltare viitoare este prezentată în Tabelul nr. .

În ceea ce privește aria de operare constituită la nivelul ariei delegării, aceasta acoperea, la finalul anului 2022, 2 municipii, 3 orașe și 83 de comune, după cum rezultă din harta generală prezentată în Figura nr. 3.

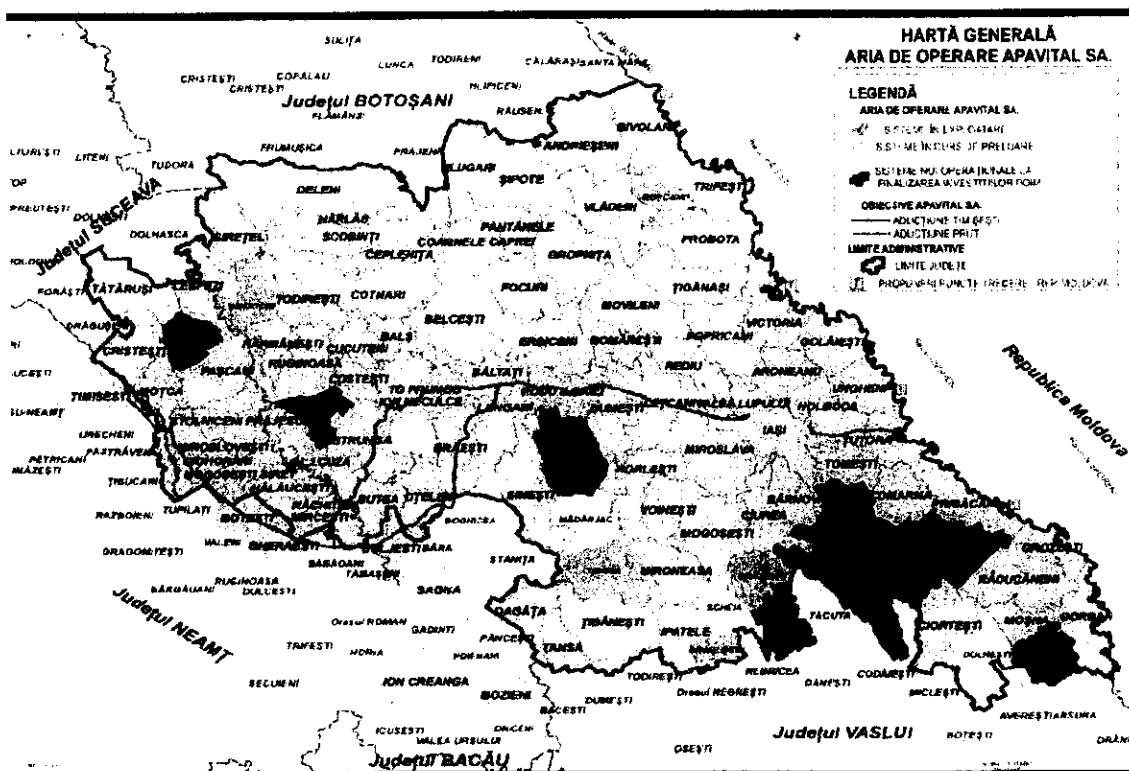


Figura nr. 3 Harta generală a ariei de operare a societății APAVITAL S.A.

Conform strategiei sale de dezvoltare, perspectivele extinderii ariei de operare a societății APAVITAL S.A. includ și alte zone din regiunea de nord-est a țării.

1.8.2 Sistemul de alimentare cu apă și de canalizare

Conform legislației în vigoare, sistemul public de alimentare cu apă reprezintă ansamblul construcțiilor și terenurilor, instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul public de alimentare cu apă. Sistemele publice de alimentare cu apă cuprind, de regulă, următoarele componente:

- captări;
- aducțiuni;
- stații de tratare;
- stații de pompare cu sau fără hidrofor;
- rezervoare de înmagazinare;
- rețele de transport și distribuție;
- branșamente până la punctul de delimitare.



Sistemul public de canalizare-epurare reprezintă ansamblul construcțiilor și terenurilor aferente instalațiilor tehnologice, echipamentelor funcționale și dotărilor specifice, prin care se realizează serviciul public de colectare apă uzată. Sistemele publice de colectare a apei uzate cuprind, de regulă, următoarele componente:

- racorduri de canalizare de la punctul de delimitare și preluare;
- rețele de canalizare;
- stații de pompare;
- stații de epurare;
- colectoare de evacuare spre emisar;
- guri de vărsare în emisar;
- depozite de nămol deshidratat.

În cazul ARSACIS, **sistemul de alimentare cu apă și de canalizare constituit la nivelul ariei delegării** este unul dintre cele mai complexe din România, deserving un număr de 543.540 utilizatori ai serviciilor de alimentare apă și 358.341 utilizatori ai serviciilor de canalizare. Previzuniunile indică, până la finalul anului 2023 o creștere a valorii acestor indicatori, respectiv până la aprox. 560 mii de utilizatori alimentare cu apă și 369 mii utilizatori canalizare. Valoarea facturată a apei potabile furnizate utilizatorilor a fost de 30.027,014 mii mc. în anul 2022, până la finalul anului 2023 fiind estimată o creștere până la 31.158,033 mii mc. În ceea ce privește tratarea apei în vederea respectării standardelor de calitate, prin creșterea numărului de stații de tratare de la 9 la 12, în perioada 2020-2022 s-a realizat o creștere a capacității de tratare cu 1,56%, respectiv de la 167,640 la 170,255 mii mc/zi.

Alți indicatori reprezentativi pentru complexitatea sistemelor de apă și de canalizare deservite la nivelul ariei delegării sunt prezentați în fișa de date din Tabelul nr. 78.

Tabelul nr. 8 Fișa de date a sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare deservite

Nr.crt.	Indicator	UM	Valoare
1.	Nr. stații de tratare a apei potabile	Buc.	12
2.	Capacitatea totală de tratare a apei potabile	Mc/zi	170.255
3.	Lungime totală aducțiuni	km	1.007
4.	Lungime totală rețea de distribuție apă	km	3.339
5.	Lungime totală rețea de canalizare	km	1.640
6.	Nr. stații de pompare apă potabilă	Buc.	140
7.	Nr. stații de pompare apă brută	Buc.	51
8.	Nr. stații de rechlorinare	Buc.	98
9.	Nr. rezervoare de înmagazinare apă potabilă și industrială	Buc.	218
10.	Capacitate rezervoare de înmagazinare apă potabilă și industrială	Mc	176.933
11.	Nr. stații de epurare	Buc.	56
12.	Capacitate totală de epurare	Mc/zi	441.559
13.	Nr. brașamente de apă	Buc.	122.959
14.	Nr. racorduri de canalizare	Buc.	44.353

Sursa: APAVITAL S.A., Raportul anual privind Serviciile 2022, forma preliminară

Elementul central al infrastructurii dezvoltate la nivelul ariei delegării este constituit de **sistemul de alimentare cu apă Timișești – Iași – Prut**, care deservește în prezent 2 municipii (Iași, Pașcani), 3 orașe (Podu Iloaiei, Târgu Frumos și Hârlău), precum și un număr considerabil de comune. Din punct de vedere geografic, acest sistem poate fi împărțit în două linii principale de alimentare cu apă:

- Captare și tratare Timișești – Săbăoani – Târgu Frumos – Podu Iloaiei – Iași;
- Captare Prut – stația de tratare Chirița – Iași,

Pentru aducțiunile componente sistemului regional de alimentare cu apă Timișești – Iași – Prut, prin Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată, se implementează în prezent următoarele investiții principale:

- Aducțiune nouă Brăești – Bocnița pentru alimentarea cu apă a subsistemelor Popești și Sinești, precum și gospodării de apă și rețele de distribuție noi;
- Aducțiune nouă Timișești – Topile pentru alimentarea cu apă a subsistemelor Tătăruși, Iorcani, Heci, Valea Seacă și Topile, precum și gospodării de apă și rețele de distribuție noi;
- Aducțiune nouă A.I. Cuza – Heleșteni – Vașcani pentru alimentarea cu apă a subsistemului A.I. Cuza, precum și gospodării de apă și rețele de distribuție noi;
- Aducțiune nouă Lețcani – Popricani pentru alimentarea cu apă a subsistemului Popricani, precum și gospodării de apă și rețele de distribuție noi;
- Aducțiune nouă STAP Chirița – Scânteia pentru alimentarea cu apă a subsistemelor Mogoșești și Scânteia, precum și gospodării de apă și rețele de distribuție noi;
- Aducțiune nouă STAP Chirița – Ciortești pentru alimentarea cu apă a subsistemelor Osoi, Comarna, Costuleni, Poiana, Dobrovăț, Coropcenii, precum și gospodării de apă și rețele de distribuție noi.

De asemenea, programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL S.A. pentru perioada 2021 - 2023, mai cuprinde următoarele lucrări (noi sau în curs de realizare) de aducțiune a apei: Aducțiune sat Potângenii, com. Movileni, sat Mălăiești, com. Gropnița, județul Iași; Aducțiune Bălțați - Belcești; Conductă aducțiune canton Chirița - zona Aeroport.

Sistemul de alimentare cu apă și de canalizare constituit la nivelul ariei delegării se află într-o continuă dezvoltare la nivelul celor 4 județe care formează aria delegării (Iași, Neamț, Botoșani și Vaslui), atât prin preluarea de sisteme noi, cât și prin investițiile preconizate la nivelul operatorului regional APAVITAL S.A., prezentate în secțiunea următoare a strategiei de dezvoltare.

1.8.3 Programe de investiții

La nivelul ariei delegării, activitatea de investiții este derulată prin intermediul operatorului regional APAVITAL S.A. și include deopotrivă investiții externe și investiții interne.

A. Investiții externe

Activitatea de investiții din surse externe desfășurată la nivelul APAVITAL S.A. se referă în principal la activitatea de implementare a Programului de investiții finanțat de Uniunea Europeană prin **Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), perioada 2014-2020**, în cadrul proiectului denumit **”Proiect Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020”**.

Proiectul include un număr de 14 contracte de lucrări (27 de loturi), 4 contracte de furnizare (10 loturi) și două contracte de servicii (Asistență Tehnică și Audit). În cadrul proiectului sunt vizate localități de pe raza întregului Județ Iași, fiind incluse investiții majore în alimentarea cu apă, realizarea de aducțiuni, construcția de rezervoare precum și de rețele de canalizare și stații de epurare.

Contractul de finanțare pentru asigurarea resurselor financiare necesare pentru pregătirea proiectelor de investiții a fost semnat între APAVITAL S.A. și Ministerul Fondurilor Europene în data de 26.05.2017.

Contractul de Asistență Tehnică aferent proiectului **„Proiect Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020”** a fost semnat în data de 07.03.2016 cu firma de consultanță EPTISA ROMANIA SRL, are o valoare de 22.415.570 lei și cuprinde activități de management de contract și activități de supervizare.

Contractul include 2 etape, după cum urmează:

- *Etapa I* - Aplicația de Finanțare, Documentații de Atribuire, Proiecte Tehnice, Detalii de Execuție;
- *Etapa II* - Managementul proiectului, asistența tehnică din partea proiectantului și supervizarea Contractelor de Lucrări.

În data de 10 Februarie 2021 s-a semnat Contractul de Finanțare pentru **Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020** între Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, în calitate de Autoritate de Management POIM și APAVITAL S.A., în calitate de Beneficiar.

Lista contractelor de lucrări și furnizare subsumate contractului sus-menționat, care constituie fundamentul obiectivelor strategice în domeniul infrastructurii asumate prin prezenta strategie de dezvoltare, sunt prezentate în cele 2 tabele de mai jos.

Tabelul nr. 9 Lista contractelor de lucrări incluse în Proiectul Regional de Dezvoltare a infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020

Nr. contract	Denumire contract
CL1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în Zona Metropolitană a municipiului Iași - Zona Nord
1.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în Zona Metropolitană a municipiului Iași – zona Nord - LOT 1
1.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în Zona Metropolitană a municipiului Iași – zona Nord - LOT 2

Nr. contract	Denumire contract
CL2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în Zona Metropolitană a municipiului Iași - Zona Sud
2.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în Zona Metropolitană a municipiului Iași – zona Sud - LOT 1
2.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în Zona Metropolitană a municipiului Iași – zona Sud - LOT 2
2.3	Extinderea sistemului de apă și canalizare în Zona Metropolitană a municipiului Iași – zona Sud - LOT 3
CL3	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 1 Iași - Popricani (se adaugă Aglomerare 33 Vulturi-Vânători)
CL4	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 2 Iași - Mogoșești – Scânteia
4.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 2 - Iași - Mogoșești - Scânteia LOT 1
4.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 2 - Iași - Mogoșești - Scânteia - LOT 2 – SEAU SCÂNTEIA
CL5	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 3 Iași - Comarna - Costuleni - Dobrovăț - Ciortești - Cozmești
5.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 3 – Iași – Comarna – Costuleni – Dobrovăț – Ciortești - Cozmești - LOT 1
5.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 3 – Iași – Comarna – Costuleni – Dobrovăț – Ciortești - Cozmești - LOT 2
5.3	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 3 – Iași – Comarna – Costuleni – Dobrovăț – Ciortești - Cozmești - LOT 3 - SEAU Coropceni și SEAU Dobrovăț
CL6	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 4 Brăiești - Sinești - Popești
CL7	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 5 Răchiteni - A.I. Cuza - Heleșteni - Ruginoasa – Costești
7.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 5 - Răchiteni- A.I. Cuza – Heleșteni – Ruginoasa - Costești - LOT 1
7.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 5 - Răchiteni – A.I. Cuza-Heleșteni – Ruginoasa - Costești - LOT 2
7.3	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 5 - Răchiteni – A.I. Cuza – Heleșteni – Ruginoasa - Costești - LOT 3 - SEAU A.I.CUZA
CL8	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 6 Cristești - Tătăruși - Valea Seacă – Lespezi
8.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – axa 6 - Cristești – Tătăruși – Valea Seacă – Lespezi – LOT 1
8.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 6 - Cristești – Tătăruși – Valea Seacă – Lespezi – LOT 2
CL9	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 7 Hârlău - Cotnari
9.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 7 – Hârlău - Cotnari - LOT 1
9.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 7 – Hârlău - Cotnari - LOT 2
9.3	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 7 – Hârlău - Cotnari - LOT 3
9.4	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași – Axa 7 – Hârlău - Cotnari - LOT 4



Nr. contract	Denumire contract
CL10	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 8 - Voinești - Gârbești
10.1	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 8 - Voinești - Gârbești - LOT 1
10.2	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 8 - Voinești - Gârbești - LOT 2 - SEAU ȚIBĂNEȘTI
CL11	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 9 - Podu Iloaiei - Tg. Frumos
CL12	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 10 - Pașcani
CL13	Extinderea sistemului de apă și canalizare în județul Iași - Axa 11 Oțeleni - Conducta Timișești
CL14	Contract de furnizare instalație de uscare și valorificare nămol și achiziție echipamente

Tabelul nr. 10 Lista contractelor de furnizare incluse în Proiectul Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020

Nr. contract	Denumire contract
1	CF1 - Contract furnizare utilaje rețea canalizare
2	CF2 - Contract furnizare autoutilitare operaționale
2.1	Contract furnizare autoutilitare operaționale - LOT 1
2.2	Contract furnizare autoutilitare operaționale - LOT 2
2.3	Contract furnizare autoutilitare operaționale - LOT 3
3	CF3 - Contract furnizare utilaje operaționale
3.1	Contract furnizare utilaje operaționale - LOT 1
3.2	Contract furnizare utilaje operaționale - LOT 2
3.3	Contract furnizare utilaje operaționale - LOT 3
3.4	Contract furnizare utilaje operaționale - LOT 4
3.5	Contract furnizare utilaje operaționale - LOT 5
4	CF4 - Contract furnizare echipamente laborator tratare apă brută și potabilă

B. Investiții interne

Programul de investiții finanțat din surse proprii de operatorul regional APAVITAL S.A. a avut alocat pentru anul 2022 suma de 26.781 mii lei (exclusiv lucrări) direcționate preponderent pentru execuția de rețele hidroedilitare (51 km rețele de apă și 12 km rețele de canalizare, la nivelul anului 2022).

Situația detaliată a investițiilor preconizate în dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, realizate din surse externe sau interne, la nivelul fiecărui UAT asociat în cadrul ARSACIS, este prezentată în Anexele enumerate în Tabelul nr. 9 de mai sus.

2 STRATEGIA DE DEZVOLTARE A SERVICIILOR PUBLICE DE ALIMENTARE CU APĂ ȘI DE CANALIZARE LA NIVELUL ARIEI DELEGĂRII, PENTRU PERIOADA 2023-2028

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, a fost fundamentată în corelare cu specificitățile sistemului și cu factorii contextuali prezentați în secțiunea 1 a prezentului document, din perspectiva ARSACIS în calitate de asociație de dezvoltare intercomunitară.

Strategia de dezvoltare include următoarele elemente **componente**:

- **Misiunea**, reflectând viziunea ARSACIS privind scopul principal al strategiei de dezvoltare, aliniată la principiile de înființare, organizare și funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare-epurare.
- **Obiectivele strategice**, care au rolul de a sintetiza și cuantifica scopurile avute în vedere pentru perioada 2023-2028 în ceea ce privește dezvoltarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, de către ARSACIS împreună cu operatorul regional APAVITAL S.A. În vederea formulării strategiei de dezvoltare conform tehnicii SMART, prezentarea obiectivelor strategice este însoțită de definirea **indicatorilor cheie de performanță** în baza cărora se va face monitorizarea îndeplinirii acestor obiective, dar și evaluarea gradului de operaționalizare a opțiunilor strategice.
- **Opțiunile strategice**, respectiv abordările strategice majore care contribuie la realizarea obiectivelor strategice, din punct vedere economic, tehnologic, social, dar și sub aspectul dezvoltării durabile, în corelare cu **termenele** intermediare și finale de implementare a acestor opțiuni strategice.
- **Resursele (materiale, umane, financiare)** necesare în vederea operaționalizării opțiunilor strategice și realizării obiectivelor fundamentale asumate prin prezenta strategie.
- **Avantajul competitiv** care, în contextul particularităților pieței serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, exprimă principalele modalități prin care prezenta

strategie de dezvoltare va asigura furnizarea unor servicii de calitate și accesibile pentru consumatori, stimulând totodată dezvoltarea mediului economic la nivelul ariei delegării.

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, reprezintă unul dintre principalele instrumente de planificare strategică al ARSACIS, fiind ca atare un document de referință atât pentru Adunarea Generală cât și pentru Consiliul Director.

Prezenta strategie constituie, totodată, un document previzional intern de formalizare a proceselor și relațiilor de management în cadrul ARSACIS, având în același timp și rolul de a reglementa relațiile de colaborare cu operatorul regional APAVITAL S.A. și cu ceilalți stakeholderi ai serviciului, în conformitate cu prevederile Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009.

2.1 Misiune și viziune

Misiunea ARSACIS se află în conformitate cu scopul și obiectivele asociației în forma în care acestea au fost definite în Statut, Capitolul II, Articolul 4, fiind aprobate de asociații în varianta revizuită din anul 2021. Prin misiunea astfel definită se urmărește consolidarea capacității Autorității delegante de a își exercita drepturile specifice de control și informare privind activitatea Operatorului regional în vederea monitorizării execuției contractului de delegare și a implementării strategiei de dezvoltare a serviciului, respectiv de a își consolida rolul de partener activ pentru autoritățile administrației publice locale în ceea ce privește aspectele de dezvoltare și de gestiune a Serviciului, în scopul coordonării politicilor și acțiunilor de interes intercomunitar.

Misiunea Asociației Regionale a Serviciilor de Apă Canal Iași – ARSACIS este aceea de a asigura reglementarea, înființarea, organizarea, finanțarea, exploatarea, monitorizarea și gestionarea în comun a serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare-epurare pe raza de competență a unității administrativ teritoriale membre, având în vedere realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional, destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării, după caz, a sistemelor de utilități publice aferente serviciului de alimentare cu apă și de canalizare.

Viziunea cu privire la dezvoltarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, a fost fundamentată având la bază misiunea ARSACIS, corelată pe de o parte cu prioritățile privind dezvoltarea strategică a unităților administrativ-teritoriale deservite, iar pe de altă parte cu obiectivele fundamentale și programele de investiții asumate de operatorul regional APAVITAL S.A.

Viziunea ARSACIS cu privire la dezvoltarea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare are la bază continuarea procesului de extindere și modernizare a rețelelor de apă și canalizare, respectiv de construcție și re tehnologizare a stațiilor de tratare și epurare a apei la nivelul ariei delegării, cu scopul îmbunătățirii permanente a calității serviciilor livrate către consumatori, în contextul respectării cu consecvență a principiilor de înființare, organizare și funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare-epurare.

2.2 Obiective strategice pentru perioada 2023-2028

Atât misiunea și viziunea ARSACIS, cât și obiectivele strategice formulate în cadrul prezentei strategii, sunt pe deplin aliniate la **obiectivele esențiale și comune** agreeate de Autoritatea delegantă și Operatorul regional APAVITAL S.A., prin intermediul Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009, respectiv:

- a. îmbunătățirea condițiilor de viață ale cetățenilor;
- b. realizarea unei infrastructuri edilitare moderne, ca bază a dezvoltării economice și în scopul atragerii investițiilor profitabile pentru comunitățile locale;
- c. dezvoltarea durabilă a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- d. protecția mediului;
- e. asigurarea contorizării consumului de apă pentru fiecare consumator cu care se încheie contracte de furnizare;
- f. menținerea în stare perfect funcțională și îmbunătățirea sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare delegat;
- g. îmbunătățirea serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- h. menținerea unor prețuri și tarife pentru apă și canalizare, conform standardelor serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, ținându-se cont de prevederile contractelor de împrumut externe existente la data intrării în vigoare a contractului de delegare cât și de cele noi apărute pe parcursul derulării contractului;
- i. echilibrul financiar al Concesiunii, cu respectarea prețurilor și tarifelor;
- j. creșterea progresivă a ariei de acoperire a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare până la atingerea limitelor întregii Arii a Concesiunii;
- k. calitatea bună a Serviciilor și gestiunea administrativă și comercială eficientă;
- l. menținerea calității tehnice și întreținerea în bună stare a echipamentelor și lucrărilor;
- m. dezvoltarea regională la nivelul ariei delegării a serviciilor.

Astfel, prin prezenta strategie se urmărește **consolidarea obiectivelor** asumate în raport cu unitățile administrativ-teritoriale asociate, în conformitate cu prevederile Statutului ARSACIS, Capitolul II, Articolul 5, într-o formă care să reflecte atât valorile asumate de asociație, cât și criteriile de performanță necesare a fi îndeplinite la nivelul ariei delegării pentru perioada 2023-2028, după cum urmează:

OB.S.1. Asigurarea furnizării serviciilor de alimentare cu apă cu respectarea parametrilor de potabilitate impuși de normativele în vigoare.

Obiectivul strategic se aliniază la prevederile Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009, care statuează obligația Autorității delegante de a verifica periodic serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare furnizate și nivelul de calitate al acestora. Evaluarea gradului de îndeplinire a obiectivului strategic se realizează periodic prin intermediul indicatorului **Conformarea cu calitatea apei potabilă**, conform secțiunii *Dispoziții speciale* din contractul de delegare.

OB.S.2. Asigurarea colectării tuturor apelor uzate prin sistemul de canalizare, concomitent cu epurarea acestora și tratarea nămolurilor, cu respectarea tuturor standardelor și reglementărilor naționale și europene de calitate aplicabile.

Obiectivul strategic se aliniază la prevederile Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009, care statuează obligația Autorității delegante de a verifica periodic serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare furnizate și nivelul de calitate al acestora. Evaluarea gradului de îndeplinire a obiectivului strategic se realizează periodic prin intermediul indicatorului **Conformarea cu calitatea apei uzate tratate**, conform secțiunii *Dispoziții speciale* din contractul de delegare.

OB.S.3. Eficientizarea continuă a gestiunii comerciale, administrative și tehnologice a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare.

Prin intermediul Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009, Autoritatea delegantă ARSACIS și Operatorul Regional APAVITAL S.A. au convenit asupra necesității asigurării unei gestiuni administrative și comerciale eficiente.

În raport cu gestiunea comercială, evaluarea gradului de îndeplinire a obiectivului se realizează prin intermediul criteriilor calitative ale gestiunii comerciale a serviciilor, respectiv:

- a. **Viteza de rotație a debitelor – clienți (zile)**
- b. **Nivelul de contorizare (pentru fiecare arie de operare).**

OB.S.4. Asigurarea unei politici tarifare echilibrate care să asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operarea, dezvoltarea, modernizarea sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare iar, pe de altă parte, să nu se depășească limitele de suportabilitate ale populației.

Conform contractului de delegare, Autoritatea delegantă ARSACIS și Operatorul Regional APAVITAL S.A. au convenit asupra obiectivului esențial de menținere a unor prețuri și tarife pentru apă și canalizare, conform standardelor serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, ținând-se cont de prevederile

contractelor de împrumut externe existente la data intrării în vigoare a contractului de delegare cât și de cele noi apărute pe parcursul derulării contractului, concomitent cu asigurarea echilibrului financiar al concesiunii, cu respectarea prețurilor și tarifelor.

Principalul instrument de implementare a strategiei de tarificare și monitorizarea realizării obiectivului strategic este **Planul financiar** actualizat prezentat de Operatorul Regional APAVITAL S.A. și elaborat prin luarea în considerare a principiilor formulate în contractul de delegare cu privire la stabilirea unei politici tarifare echilibrate.

OB.S.5. Aplicarea cu consecvență a principiilor de înființare, organizare și funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare-epurare.

Prin implementarea prezentei strategii se va urmări cu consecvență aplicarea tuturor principiilor de înființare, organizare și funcționare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare-epurare, respectiv:

- a. principiul securității serviciului;
- b. principiul tarifării echitabile;
- c. principiul rentabilității, calității și eficienței serviciului;
- d. principiul solidarității utilizatorilor reflectat în strategia tarifară;
- e. principiul transparenței și responsabilității publice, incluzând consultarea cu patronatele, sindicatele, utilizatorii și cu asociațiile reprezentative ale acestora;
- f. principiul continuității din punct de vedere cantitativ și calitativ;
- g. principiul adaptabilității la cerințele utilizatorilor;
- h. principiul accesibilității egale a utilizatorilor la serviciul public pe baze contractuale;
- i. principiul respectării reglementărilor specifice din domeniul gospodăririi apelor, protecției mediului și sănătății populației.

OB.S.6. Creșterea progresivă a nivelului de acoperire al serviciului, concomitent cu omogenizarea prestării serviciilor de apă la nivelul întregii arii deservite.

Conform contractului de delegare, Autoritatea delegantă ARSACIS și Operatorul Regional APAVITAL S.A. au convenit asupra obiectivului esențial de creștere progresivă a ariei de acoperire a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare până la atingerea limitelor întregii Arii a Concesiunii.

Principalii indicatori de performanță utilizați pentru monitorizarea obiectivului strategic și asumați de operatorul regional conform contractului de delegare, sunt:

- a. **Lungimea de rețea deservită pe angajat;**
- b. **Acoperirea contorizării.**

OB.S.7. Implementarea politicilor de management de mediu, inclusiv prin aplicarea permanentă a principiului „poluatorul plătește”.

Obiectivul strategic urmărește implementarea obligațiilor asumate de Autoritatea delegantă și de Operatorul Regional în cea ce privește protecția mediului, așa cum sunt acestea formulate în cadrul Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009, respectiv:

- Operatorul este obligat să respecte legislația aplicabilă privind protecția siturilor și a mediului, respectiv să adopte măsurile necesare în vederea restaurării și reabilitării siturilor și a terenurilor, acolo unde lucrările și echipamentele pe care le utilizează au un impact asupra mediului.
- Operatorul este obligat să mențină gradul poluării de orice natură la un nivel minim care poate fi atins în mod rezonabil, îndeosebi cea legată de depunerile de nămol și emisiile de gaze. În orice caz, această poluare trebuie să se încadreze în limitele fixate de legislația aplicabilă sau, în lipsa acestora în recomandările Organizației Mondiale a Sănătății (OMS).
- În cazul în care echipamente sau lucrări sunt distruse sau scoase din funcțiune, Operatorul va lua măsurile necesare pentru reducerea și remedierea impactului potențial ce rezultă din acestea asupra siturilor sau terenurilor, conform normelor legale și reglementare aplicabile.

OB.S.8. Întreținerea continuă și eficientă a infrastructurii sistemului de alimentare cu apă potabilă, a sistemului de colectare a apelor reziduale și a sistemului de epurare.

Conform contractului de delegare, Autoritatea delegantă ARSACIS și Operatorul Regional APAVITAL S.A. au convenit asupra obiectivului esențial de menținerea calității tehnice și întreținerea în bună stare a echipamentelor și lucrărilor, obiectiv translatat în obligația Operatorului Regional de a efectua întreținerea, reparațiile curente planificate și accidentale, precum și reparațiile capitale ce se impun la bunurile din patrimoniul concesionat.

Principalul instrument de monitorizare a îndeplinirii obiectivului strategic, reglementat conform contractului de delegare, îl constituie **gestiunea mijloacelor fixe**, documentată de operator pentru totalitatea activelor concesiunii, în detaliu, pentru fiecare mijloc fix, prin intermediul *Registrului Mijloacelor Fixe*, care conține:

- informațiile descriptive și tehnice necesare identificării fiecărui mijloc fix;
- detalii fizice și tehnice despre toate echipamentele de apă și canalizare instalate, inclusiv structuri, construcții, echipamente mecanice și electrice, precum și detalii privind lungimile, diametrele și materialele din care sunt realizate rețelele de transport, alimentare, distribuție a apei sau de colectare a apei uzate, inclusiv fabricația, capacitatea proiectată și data instalării;
- informații contabile privind fiecare Bun de Retur, mai ales amortizările, provizioanele și cheltuielile pentru Lucrările de Consolidare (Reabilitare), Lucrările de Înlocuire, Lucrările Planificate de Întreținere și Lucrările de Modernizare.

OB.S.9. Continuarea proiectelor de re tehnologizare, reabilitare și reconfigurare a unor obiective de infrastructură, care vor conduce la creșterea eficienței, în condiții de siguranță privind sănătatea populației și protecția mediului.

Realizarea obiectivului strategic presupune, pe de o parte, îndeplinirea obiectivelor prevăzute în cadrul Programelor anuale de investiții ce urmează să fie aprobate de Autoritatea deleganta la nivelul orizontului strategic 2023-2028, iar pe de altă parte, îmbunătățirea permanentă a sistemului de management de proiect, cu scopul respectării cu rigurozitate a graficelor de execuție și a bugetelor alocate proiectelor de de re tehnologizare, reabilitare și reconfigurare a obiectivelor de infrastructură.

Evaluarea gradului de îndeplinire a obiectivului strategic se realizează periodic prin intermediul indicatorilor **Nivelul pierderilor de apă în total apă intrată în sistem și Nivelul de contorizare (pentru fiecare arie de operare)**, conform secțiunii *Dispoziții speciale* din contractul de delegare.

OB.S.10. Atragerea de resurse financiare nerambursabile în scopul continuării proceselor investiționale de modernizare și extindere a infrastructurilor de apă și de canalizare la nivelul ariei delegării.

Și la nivelul perioadei 2023-2028, Autoritatea delegantă împreună cu operatorul regional APAVITAL S.A. își propun să continue valorificarea oportunităților existente în cadrul diferitelor programe cu finanțare nerambursabilă, cum ar fi POIM, PODO sau POCIDIF, asigurând astfel diversificarea surselor de finanțare externă în vederea accelerării proiectelor de re tehnologizare, reabilitare și reconfigurare a obiective de infrastructură la nivelul ariei delegării.

În conformitate cu Statutul ARSACIS, conform mandatului primit de la Asociați, obiectivele strategice sus-menționate vor fi urmărite, monitorizate și raportate periodic prin prisma gradului de îndeplinire a acestora, a măsurilor concrete adoptate în direcția îndeplinirii acestora și a elementelor definitorii care au influențat îndeplinirea acestora.

2.3 Opțiuni strategice

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, include **10 opțiuni strategice**, aliniată la misiunea, viziunea și obiectivele fundamentale sus-menționate și integrate cu prevederile statutului ARSACIS.

OP.S.1. Alinierea strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la strategiile și politicile stabilite la nivel european, național sau regional.

Prin implementarea opțiunii strategice se urmărește asigurarea unei dezvoltări sustenabile a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare, de o manieră integratoare, aliniată la prioritățile de dezvoltare aplicabile la nivelul ariei delegării.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- continuarea procesului de îmbunătățire permanentă a relațiilor cu stakeholderii, având la bază principii precum: transparentizarea fluxurilor comunicaționale, accesul direct la informații, corectitudinea, confidențialitatea sau conștientizarea și implicarea;
- continuarea acțiunilor de responsabilitate socială orientate către consumatori, către resursele umane sau către mediul înconjurător;
- alinierea documentelor programatice elaborate la nivelul autorității delegante sau al operatorului regional la politicile UE în domeniul calității apei, politicile UE în domeniul colectării și epurării apelor uzate, politica în domeniul dezvoltării durabile, pactul verde european, planul de acțiune al UE privind reducerea la 0 a poluării și strategia europeană pentru biodiversitate 2030;
- asimilarea principiilor, opțiunilor strategice și a acțiunilor prioritare prevăzute în documentele programatice elaborate de Guvernul României în domeniile accesibilității, calității și suportabilității serviciilor de alimentare cu apă și de canalizare;
- adaptarea direcțiilor de acțiune prioritare stabilite la nivelul celor 10 opțiuni strategice la particularitățile Regiunii de dezvoltare Nord-Est sub aspectele economic, tehnologic și social, dar și a opțiunilor strategice de dezvoltare asumate prin documente programatice pentru perioada 2023-2028 la nivelul RNE sau al județelor care formează Aria delegării.

OP.S.2. Continuarea procesului de extindere a ariei de acoperire a serviciilor de alimentare cu apă și a serviciilor de canalizare.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- prioritizarea proiectelor de investiții cu finanțare externă sau din surse proprii, care au drept obiectiv extinderea ariei de acoperire a serviciilor de alimentare cu apă și a serviciilor de canalizare;
- eficientizarea procesului de preluare a noilor sisteme de alimentare cu apă și de canalizare prin îmbunătățirea permanentă a procedurilor operaționale;
- reducerea pierderilor pe rețeaua de distribuție administrată la nivel regional, prin implementarea Programului de reducere a pierderilor;
- compatibilizarea timpilor de intervenții la avarii și a nivelurilor de servicii în plan regional, cu cele utilizate la nivelul Municipiului Iași;
- reducerea costurilor de distribuție în plan regional prin eficientizarea proceselor specifice;

- dezvoltarea permanentă a nivelului de competență al personalului operațional la nivel regional inclusiv prin implementarea programului de backup de personal;
- asigurarea continuității alimentării cu apă la nivel regional;
- intensificarea activității de promovare, în plan rural, a beneficiilor branșării/racordării la sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare;
- urmărirea cu strictețe a indicatorilor de performanță raportați la aria de acoperire a serviciilor conform prevederilor contractului de delegare, respectiv:
 - **Lungimea de rețea deservită pe angajat;**
 - **Acoperirea contorizării.**
- cooperarea cu autoritățile publice locale în vederea identificării de soluții pentru branșarea/racordarea consumatorilor la sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare.

OP.S.3. Accelerarea investițiilor în infrastructura serviciului, în scopul re tehnologizării, reabilitării și reconfigurării obiectivelor care compun sistemul public de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- fundamentarea și urmărirea judicioasă a implementării Programelor anuale de investiții elaborate de operatorul regional APAVITAL S.A. și aprobate de autoritatea delegantă;
- respectarea cu strictețe a termenelor de elaborare și aprobare a planurilor de investiții inclus în bugetele previzionale anuale;
- asigurarea realizării bugetului minim al lucrărilor de înlocuire, conform prevederilor contractului de delegare;
- diversificarea continuă a surselor de finanțare externă, preponderent prin identificarea de noi surse de finanțare nerambursabilă a proiectelor de investiții;
- acțiuni specifice orientate spre îmbunătățirea permanentă a indicatorilor de management de proiect, în principal a indicelui mediu de progres financiar al investițiilor;
- optimizarea procesului de prioritizare a proceselor de investiții realizate la nivelul ariei delegării;
- controlul permanent și riguros asupra documentării și modului de efectuare a cheltuielilor de investiții.

OP.S.4. Fundamentarea tarifelor practicate pentru serviciile de apă și de canalizare, având la bază principiul suportabilității și cel al acoperirii tuturor costurilor.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- Perfecționarea continuă a procesului de fundamentare a tarifelor, ținând cont de criteriile economice privind asigurarea unui echilibru sustenabil între necesarul de resurse financiare pentru operare și dezvoltare, inclusiv pentru cofinanțarea proiectelor de investiții, fără însă se depășească limitele de suportabilitate ale populației;
- respectarea cu strictețe a conținutului documentației de ajustare a tarifelor conform legislației în vigoare și a metodologiei de calcul stabilită prin contractul de delegare;
- aplicarea tuturor prevederilor contractului de delegare privind elaborarea și prezentarea de către Operatorul regional, în fața autorității delegante, a Raportului anual actualizat privind prețurile și tarifele pentru fiecare exercițiu financiar din orizontul strategic 2023-2028;
- respectarea calendarului de elaborare, actualizare și aprobare a Planului financiar pe 3 ani, în corelare cu politica tarifară și cu strategia globală de dezvoltare a Operatorului regional APAVITAL S.A.;
- asigurarea stabilității politicii tarifare la nivelul orizontului de previziune al strategiei, corelată atât gradul de suportabilitate la nivelul populației, cât și cu nevoia asigurării echilibrului financiar al organizației.

OP.S.5. Accesarea de noi oportunități de finanțare din fonduri nerambursabile, în vederea accelerării obiectivelor de investiții prioritare.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- susținerea continuării procesului de accesarea a fondurilor structurale și de coeziune, în condițiile în care fondurile europene nerambursabile constituie principala sursă de finanțare a investițiilor în infrastructură ce permite menținerea rentabilității la un nivel rezonabil;
- urmărirea cu strictețe a indicatorilor de menținere a echilibrului financiar prevăzuți în contractul de delegare, drept premisă a sustenabilității proiectelor actuale și potențiale finanțate din surse externe nerambursabile, respectiv:
 - **Rata profitului brut înainte de amortizare și redevență;**
 - **Lichiditatea curentă;**
 - **Viteza de rotație a debitelor clienți.**
- menținerea credibilității, solvabilității și lichidității financiare a Operatorului regional, facilitând astfel accesul la surse externe de finanțare nerambursabilă, cum ar fi cele alocate prin Programul Operațional

Infrastructură Mare (POIM);

- menținerea acreditării operatorului regional pentru toate standardele existente, prin promovarea cu succes a tuturor auditurilor externe derulate de organizațiile de certificare, premisă a asigurării condițiilor de eligibilitate necesare în vederea accesării de fonduri externe nerambursabile pentru investiții;
- optimizarea bugetului de venituri și cheltuieli al operatorului regional, în vederea asigurării cofinanțării necesare pentru implementarea proiectelor de investiții cu finanțare externă;
- constituirea surselor necesare rambursării ratelor de capital, plății dobânzilor, comisioanelor și altor costuri aferente împrumuturilor contractate în vederea asigurării cofinanțării necesare pentru implementarea proiectelor finanțate din surse nerambursabile;
- implementarea procedurilor de management al riscurilor în cadrul procedurilor de implementare a proiectelor cu finanțare externă, în contextul evoluției unor factori externi necontrolabili (socio-economici, legislativi, politici etc.).

OP.S.6. Accelerarea proiectelor de gestionare a pierderilor de apă la nivelul rețelei publice concesionată de membrii ARSACIS.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- urmărirea cu strictețe a implementării Programului de reducere a pierderilor;
- înlocuirea contoarelor supradimensionate din punct de vedere al diametrului acestora cu contoare dimensionate la nivelul volumelor de apă tranzitate;
- creșterea gradului de branșare/racordare a consumatorilor din mediul rural la rețelele de alimentare cu apă și de canalizare prin cooperarea cu autoritățile publice locale în vederea identificării de soluții în acest sens, dar și prin acțiuni de promovare desfășurate în plan local în vederea încurajării racordării la rețelele de alimentare cu apă existente;
- reducerea pierderilor din sistemele noi datorate consumului limitat și neconectării la rețelele de canalizare;
- îmbunătățirea sistemului de monitorizare a rețelei de distribuție;
- modelarea hidraulică a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare;
- creșterea gradului de conștientizare și implicare a populației în combaterea consumurilor frauduloase;
- reducerea numărului de avarii, concomitent cu creșterea permanentă a operativității în rezolvarea avariilor;

- monitorizarea cheltuielilor cu apa cumpărată și diminuarea pierderilor tehnologice din sistemele de apă neperformante.

OP.S.7. Accelerarea transformării digitale a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- îmbunătățirea permanentă a accesibilității datelor privind serviciile furnizate;
- integrarea așteptărilor stakeholderilor în fundamentarea obiectivelor și opțiunilor strategice în domeniul digitalizării;
- adoptarea unei strategii distincte pentru digitalizare, aliniată la obiectivele fundamentale și opțiunile strategice formulate în strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;
- consolidarea capacității de atragere de fonduri nerambursabile în vederea finanțării proiectelor de digitalizare la nivel regional, în scopul creșterii gradului de interconectare a platformelor informatice la nivelul ariei delegării;
- remodelarea și automatizarea principalelor proceselor operaționale și fluxurilor de lucru, în principal la nivelul activităților comerciale și celor de producție;
- creșterea nivelului de securitate informatică în procesul de colectare, analiză și prelucrare a datelor sistemului public de alimentare cu apă și de canalizare, constând în perfecționarea continuă a sistemului de obiective și măsuri privind îmbunătățirea capacității de gestionare a riscurilor și de asigurare a integrității, securității și rezilienței infrastructurii digitale;
- participarea activă a stakeholderilor definiți în cadrul prezentei strategii la implementarea strategiei privind piața unică digitală, structurată pe pilonii accesibilitate, mediu și economie, urmărind maximizarea potențialului de dezvoltare a economiei digitale;
- îmbunătățirea continuă a competențelor digitale ale resurselor umane, fiind avute în vedere în principal ariile de competențe prevăzute în cadrul Componentei C7 a PNRR, respectiv: instrumente și echipamente digitale, consolidarea competențelor digitale, inclusiv competențe legate de tehnologiile cloud și tehnologii specifice industriei 4.0;
- implicarea actorilor relevanți în domeniul IT&C la nivel regional în dezvoltarea unor proiecte de digitalizare comune care să accelereze implementarea strategiei de digitalizare.

OP.S.8. Eficientizarea managementului strategic al serviciilor publice de alimentare cu

apă și de canalizare la nivelul ariei de delegării.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- proiectarea și operaționalizarea aliniamentelor strategice între principalele documente strategice elaborate pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare constituite la nivelul ariei de delegării, fiind vizate în principal:
 - aliniamentul strategic dintre **Contractul de delegare și Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei de delegării**;
 - aliniamentul strategic dintre **Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei de delegării**, pe de o parte, și **Planul de investiții și Strategia de tarificare**, pe de altă parte;
 - aliniamentul strategic dintre **Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei de delegării și Strategia de dezvoltare a operatorului regional**;
 - aliniamentul strategic dintre **Strategia de dezvoltare a operatorului regional și Planul de afaceri al operatorului regional**;
 - aliniamentul strategic dintre **Strategia de dezvoltare a operatorului regional**, pe de o parte, și **Planul de administrare, respectiv Planul de management**, întocmite de operatorul regional conform principiilor de guvernare corporativă, pe de altă parte;
- identificarea și aplicarea de metode performante de management, în vederea reducerii costurilor de operare;
- accelerarea procesului de implementare a managementului prin obiective și standarde de performanță, respectiv a managementului pe baza centrelor de profit, la nivelul rețelelor preluate în administrare;
- urmărirea cu strictețe a stadiului realizării indicatorilor de management, în forma în care aceștia sunt definiți în cadrul contractului de delegare;
- continuarea procesului de transparentizare a politicii de administrare și management la nivelul strategic al serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare;
- controlul strict al indicatorilor de analiză-diagnostic care evidențiază profitabilitatea, solvabilitatea și lichiditatea operatorului regional;
- în mod particular, se va urmări îmbunătățirea analizei lunare și trimestriale a următoarelor criterii de performanță financiară: fluxul de numerar, viteza de rotație a creanțelor inversare raport creanțe/debite, procentul facturilor restante, rentabilitatea și stadiul implementării investițiilor, marja profitului net;

- descentralizarea deciziilor și delegarea de competențe cu stabilirea responsabilităților clare simultan cu delegarea;
- impulsivarea bunei gestiuni a resurselor umane, mai ales prin forme flexibile de pregătire continuă, organizate inclusiv cu participarea unor specialiști din exterior.

OP.S.9. Promovarea principiilor responsabilității sociale în raport cu consumatorii și cu resursele umane.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- în ceea ce privește **responsabilitatea socială față de consumatori**:
 - informarea permanentă a consumatorilor, atât cu privire la eventualele sistări ale alimentării cu apă și canalizare, cât și cu privire la activitatea operatorului regional;
 - responsabilitatea în asigurarea parametrilor de potabilitate ai apei furnizate, pentru a preveni îmbolnăvirile;
 - furnizarea de răspunsuri prompte, pertinente și coerente la solicitările și reclamațiile consumatorilor;
 - comportamentul civilizat al echipelor de lucru din structura operatorului regional care interacționează cu consumatorii;
 - promptitudinea în rezolvarea avariilor;
 - existența și respectarea SLA-urilor în ceea ce privește interacțiunea cu consumatorii;
- în ceea ce privește **responsabilitatea socială față de resursele umane**:
 - respectarea drepturilor salariaților, atât din perspectiva aspectelor obligatorii de natură legală, cât și a aspectelor facultative;
 - preocuparea permanentă pentru tratament just și egal, preponderent prin aplicarea unui sistem complex și coerent de evaluare, având ca fundament indicatori cheie de performanță cunoscuți dinainte, pentru a căror atingerea este încurajată responsabilizarea angajaților și concurența intra organizațională constructivă;
 - preocuparea permanentă pentru formarea profesională preponderent prin măsuri de formare profesională adoptate pentru perfecționarea abilităților resurselor umane;
 - menținerea unui climat organizațional favorabil performanței, prin promovarea respectului față de colegi, respectiv a unei atitudini corespunzătoare la față de locul de muncă;
 - menținerea acreditării standardului SA8000:2014 deținut de operatorul regional APAVITAL S.A., ca instrument principal de

aplicare a politicii de responsabilitate socială a societății, conținând date privind metodologia utilizată pentru a asigura nivelul optim de implicare a părților interesate interne și externe.

OP.S.10. Susținerea și dezvoltarea obiectivelor dezvoltării durabile și a celor de protecție a mediului.

Din perspectiva acestei opțiuni strategice, se va acorda o atenție deosebită următoarelor *direcții de acțiune prioritare* ce revin în responsabilitatea ARSACIS și a operatorului regional APAVITAL S.A.:

- asimilarea tuturor principiilor aplicabile serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare privind protecția mediului înconjurător, așa cum sunt acestea definite în principalele documente de politică la nivel european, cum ar fi:
 - Politica europeană în domeniul apei;
 - Politicile UE în domeniul calității apei;
 - Politicile UE în domeniul colectării și epurării apelor uzate;
 - Politica în domeniul dezvoltării durabile;
 - Pactul Verde European;
 - Planul de acțiune al UE privind reducerea la 0 a poluării;
 - Politicile OECD în domeniul apei;
 - Strategia europeană pentru biodiversitate 2030.
- urmărirea cu consecvență a realizării indicatorului de performanță **Nivelul pierderilor de apă în total apă intrată în sistem** care dincolo de impactul său în plan economic pentru societate, are și o puternică conotație în sfera protecției mediului, întrucât reducerea apei nefacturate constituie o expresie a reducerii pierderilor, a risipei, a unei utilizări mai raționale a resurselor de apă;
- modernizarea continuă a sistemelor de alimentare cu apă și canalizare, în scopul îmbunătățirii parametrilor apei potabile livrate, precum și în vederea epurării la un nivel cât mai avansat a apelor reziduale, contribuind, în acest fel, la protecția mediului prin prevenirea deversărilor de ape cu deșeuri și reziduuri în natură;
- asigurarea respectării legislației aplicabilă privind protecția siturilor și a mediului, prin adoptarea măsurilor necesare în vederea restaurării și reabilitării siturilor și terenurilor unde lucrările și echipamentele pe care le utilizează au un impact asupra mediului, în conformitate cu prevederile contractului de delegare;
- menținerea gradului de poluare de orice natură la un nivel minim care poate fi atins în mod rezonabil, îndeosebi cea legată de depunerile de nămol și

emisiile de gaze;

- menținerea certificării sistem de management integrat funcțional la nivelul operatorului regional, inclusiv pentru standardul ISO 14001:2015 - Sisteme de management de mediu.

Operaționalizarea obiectivelor și opțiunilor strategice definite la nivelul serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare se realizează prin intermediul aliniamentelor strategice sus menționate, iar monitorizarea gradului de implementare este efectuată prin indicatorii de performanță, în baza relațiilor de corelație prezentate în Tabelul nr. 11.

2.4 Indicatori de performanță

Monitorizarea obiectivelor și opțiunilor strategice prevăzute în Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, este în corelare cu obiectivele ARSACIS și cu obligațiile asumate de operatorul regional APAVITAL S.A. prin intermediul Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009 – consolidat 2021 (Tabelul nr. 11.)

Tabelul nr. 11 Indicatori și criterii de performanță la nivel strategic pentru orizontul 2023-2028

Cod	Indicator	Descriere	Obiective strategice corelate	Opțiuni strategice corelate
IP.S.1.	Rata profitului	Asigurarea unui nivel optim al ratei profitului înainte de amortizare și redevență	OB.S.3	OP.S.4
			OB.S.4	OP.S.6
			OB.S.5	OP.S.8
IP.S.2.	Lichiditatea curentă	Asigurarea unei lichidități curente supraunitare	OB.S.3	OP.S.4
			OB.S.4	OP.S.8
			OB.S.5	
IP.S.3.	Viteza de rotație a debitelor-clienți	Îmbunătățirea permanentă a vitezei de rotație a debitelor-clienți	OB.S.3	OP.S.8
IP.S.4.	Nivelul pierderilor de apă în total apă intrată în sistem	Reducerea apei nefacturate Reducerea pierderilor de apă din rețeaua publică	OB.S.3	OP.S.2
			OB.S.5	OP.S.3
			OB.S.7	OP.S.5
			OB.S.8	OP.S.6
			OB.S.9	OP.S.8
			OB.S.10	OP.S.9
		OP.S.10		

Cod	Indicator	Descriere	Obiective strategice corelate	Opțiuni strategice corelate
IP.S.5.	Conformarea cu calitatea apei potabile și a apei uzate epurate	Asigurarea calității apei potabile furnizate și a apei uzate epurate	OB.S.1	OP.S.1
			OB.S.2	OP.S.3
			OB.S.5	OP.S.5
			OB.S.6	OP.S.8
			OB.S.7	OP.S.9
			OB.S.8	OP.S.10
			OB.S.9	
OB.S.10				
IP.S.6.	Lungimea de rețea deservită pe angajat	Asigurarea personalului necesar pentru rețeaua publică	OB.S.2	OP.S.2
			OB.S.6	OP.S.6
				OP.S.8
IP.S.7.	Nivelul de contorizare al iocurilor de consum conectate la rețeaua de alimentare cu apă	Asigurarea contorizării consumului de apă pentru fiecare consumator cu care se încheie contracte de furnizare	OB.S.3	OP.S.2
				OP.S.6
				OP.S.8
IP.S.8.	Timpii alocăți Serviciului de alimentare cu apă și al Serviciului de canalizare		OB.S.3	OP.S.1
			OB.S.5	OP.S.7
				OP.S.8
				OP.S.9

2.5 Resurse

În cadrul prezentei secțiuni a strategiei de dezvoltare sunt prezentate resursele (materiale, umane, financiare) necesare în vederea operaționalizării opțiunilor strategice și realizării obiectivelor fundamentale.

2.5.1 Resurse materiale

Resursele materiale sunt reprezentate de **infrastructura** exploatată în scopul realizării obiectivelor și opțiunilor strategice asumate conform strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.

Principala categorie de resurse materiale cuprinde **infrastructura de exploatare**, respectiv rețelele administrate, precum și stațiile, utilajele, mașinile, echipamentele și instalațiilor utilizate în procesul de captare, tratare și distribuție a apei potabile și respectiv, de colectare și epurare a apelor uzate. De asemenea, resursele materiale includ și **infrastructura operațională** utilizată în vederea furnizării serviciilor suport, în această categorie fiind incluse, în primul rând, **sistemul informatic integrat și sistemul de comunicații**.



Infrastructura de exploatare actuală, constituită la nivelul ariei delegării, include:

- 11 stații de tratare a apei potabile, asigurând o capacitate totală de tratare a apei potabile de 169.651 Mc/zi;
- 988 km aducțiuni;
- 3.247 km rețea de distribuție apă;
- 1.563 km rețea de canalizare;
- 137 stații de pompare apă potabilă;
- 49 stații de pompare apă brută;
- 94 stații de rechlorinare;
- 215 rezervoare de înmagazinare apă potabilă și industrială, asigurând o capacitate totală de înmagazinare de 176.000 Mc/zi;
- 56 stații de epurare, asigurând o capacitate totală de epurare de 436.000 Mc/zi;
- 115.805 branșamente de apă;
- 41.258 racorduri de canalizare.

Situația detaliată la zi a infrastructurii ce formează sistemele de alimentare cu apă și de canalizare, la nivelul fiecărui UAT asociat în cadrul ARSACIS, precum și principalele obiective și proiecte de investiții prevăzute la nivelul orizontului de previziune strategic, sunt prezentate în Anexele enumerate în Tabelul nr.12.

Tabelul nr. 12 Lista anexelor conținând fișele sistemelor de alimentare și de canalizare la nivelul UAT-urilor asociate

Județul Iași

Anexa nr. 1 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași – Consiliul Județean Iași.....	80
Anexa nr. 2 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Iași	84
Anexa nr. 3 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Pașcani	87
Anexa nr. 4 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Podu Iloaiei	91
Anexa nr. 5 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Hârlău.....	94
Anexa nr. 6 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Târgu Frumos	96
Anexa nr. 7 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Al. I. Cuza.....	98
Anexa nr. 8 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Andrieșeni	100
Anexa nr. 9 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Aroneanu	101
Anexa nr. 10 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Balș	102
Anexa nr. 11 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Băltăți	103
Anexa nr. 12 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Bârnova.....	104
Anexa nr. 13 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Belcești	108
Anexa nr. 14 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Bivolari.....	109
Anexa nr. 15 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Brăești.....	110
Anexa nr. 16 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Butea	111
Anexa nr. 17 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ciohorăni.....	111
Anexa nr. 18 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ceplenița	112
Anexa nr. 19 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ciortești	116
Anexa nr. 20 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ciurea	119
Anexa nr. 21 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Coarnele Caprei	123
Anexa nr. 22 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Comarna	124



Anexa nr. 23 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Costești.....	126
Anexa nr. 24 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Costuleni	128
Anexa nr. 25 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Cotnari.....	130
Anexa nr. 26 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Cozmești	133
Anexa nr. 27 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Cristești.....	138
Anexa nr. 28 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Cucuteni.....	139
Anexa nr. 29 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dagâța.....	140
Anexa nr. 30 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Deleni.....	141
Anexa nr. 31 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dobrovăț.....	144
Anexa nr. 32 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dolhești	147
Anexa nr. 33 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Drăgușeni	147
Anexa nr. 34 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dumești.....	148
Anexa nr. 35 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Erbiceni	149
Anexa nr. 36 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Fântânele	150
Anexa nr. 37 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Focuri.....	150
Anexa nr. 38 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Golăiești	151
Anexa nr. 39 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Gorban	152
Anexa nr. 40 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Grajduri	153
Anexa nr. 41 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Gropnița.....	153
Anexa nr. 42 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Grozești	154
Anexa nr. 43 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Hălăucești	155
Anexa nr. 44 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Hărmănești	155
Anexa nr. 45 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Heleșteni.....	156
Anexa nr. 46 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Holboca.....	158
Anexa nr. 47 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Horlești.....	159
Anexa nr. 48 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ion Neculce.....	160
Anexa nr. 49 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ipatele.....	162
Anexa nr. 50 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Lespezi.....	163
Anexa nr. 51 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Lețcani	165
Anexa nr. 52 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Lungani.....	165
Anexa nr. 53 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mădârjac	165
Anexa nr. 54 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mîrcești	166
Anexa nr. 55 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mironeasa	167
Anexa nr. 56 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - Miroslava	168
Anexa nr. 57 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - Mirosovești	171
Anexa nr. 58 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mogoșești.....	172
Anexa nr. 59 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mogoșești-Siret	175
Anexa nr. 60 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Moșna	175
Anexa nr. 61 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Moțca	176
Anexa nr. 62 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Movileni	178
Anexa nr. 63 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Oțeleni	179
Anexa nr. 64 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Plugari.....	184
Anexa nr. 65 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Popești.....	185
Anexa nr. 66 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Popricani.....	188
Anexa nr. 67 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Prisăcani.....	193
Anexa nr. 68 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Probota.....	195
Anexa nr. 69 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Răchiteni.....	197
Anexa nr. 70 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Răducăneni	198
Anexa nr. 71 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Rediu.....	199
Anexa nr. 72 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Românești	200
Anexa nr. 73 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Roșcani.....	200

Anexa nr. 74 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ruginoasa	201
Anexa nr. 75 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Scânteia	203
Anexa nr. 76 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Schitu Duca	208
Anexa nr. 76 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Scobinți	210
Anexa nr. 78 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Sinești	213
Anexa nr. 79 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Sirețel	215
Anexa nr. 80 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Stolniceni Prăjescu ..	215
Anexa nr. 81 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Strunga	216
Anexa nr. 82 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Șcheia	216
Anexa nr. 83 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Șipote	217
Anexa nr. 84 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Tansa	217
Anexa nr. 85 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Tătăruși	218
Anexa nr. 86 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Todirești	221
Anexa nr. 87 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Tomești	222
Anexa nr. 88 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Trifești	224
Anexa nr. 89 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Țibana	225
Anexa nr. 90 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Țibănești	227
Anexa nr. 91 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Țigănași	228
Anexa nr. 92 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Țuțora	229
Anexa nr. 93 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ungheni	229
Anexa nr. 94 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Valea Lupului	230
Anexa nr. 95 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Valea Seacă	231
Anexa nr. 96 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Vânători	232
Anexa nr. 97 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Victoria	233
Anexa nr. 98 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Vlădeni	235
Anexa nr. 99 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Voinești	236
Anexa nr. 100 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Boghicea	237
Anexa nr. 101 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Botești	237
Anexa nr. 102 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Bozieni	239
Anexa nr. 103 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Doljești	241
Anexa nr. 104 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Gherăiești	242
Anexa nr. 105 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Ion Creangă	243
Anexa nr. 106 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Sagna	244
Anexa nr. 107 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Timișești	245
Anexa nr. 108 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Botoșani - UAT Prăjeni	245
Anexa nr. 109 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Vaslui - UAT Bunești-Averești	246

Dezvoltarea infrastructurii de exploatare la nivelul orizontului strategic 2023-2028 se realizează prin intermediul Programelor anuale de investiții, fundamentate în baza proiectelor de investiții externe și interne care vizează reabilitarea, extinderea și modernizarea a sistemelor de apă și de canalizare existente, concomitent cu înființarea de noi sisteme.

Activitatea de investiții din **surse externe** se referă în principal la activitatea de implementare a Programului de investiții finanțat de Uniunea Europeană prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM), perioada 2014-2020, în cadrul proiectului denumit "Proiect Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași în perioada 2014-2020". Proiectul include un număr de 14 contracte de lucrări (27 de loturi), 4 contracte de furnizare (10 loturi) și două contracte de servicii (Asistență Tehnică și Audit). În cadrul proiectului sunt vizate localități de pe

raza întregului Județ Iași, fiind incluse investiții majore în alimentarea cu apă, realizarea de aducțiuni, construcția de rezervoare precum și de rețele de canalizare și stații de epurare.

În ceea ce privește activitatea de investiții din **surse interne**, aceasta este fundamentată având la bază sursele proprii ale operatorul regional APAVITAL S.A. conform bugetului anual. Astfel, în anul 2022, a fost alocată pentru investiții interne suma de 26.781 mii lei, direcționată preponderent pentru execuția de rețele hidroedilitare (63 km). Situația detaliată a investițiilor preconizate în dezvoltarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, realizate din surse externe sau interne, la nivelul fiecărui UAT asociat în cadrul ARSACIS, este prezentată în Anexele enumerate în Tabelul nr. 12 de mai sus.

Infrastructura operațională include în principal componentele sistemului informatic integrat dezvoltat la nivelul serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare. Sistemul informatic îndeplinește un dublu rol în contextul prezentei strategiei, pe de o parte deoarece asigură infrastructura suport pentru procesele de exploatare, iar pe de altă parte pentru că facilitează implementarea opțiunii strategice *OP.S.7. Accelerarea transformării digitale a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării*.

Infrastructură IT existentă cuprinde peste 500 de **echipamente hardware și de comunicații**, dintre care aprox. 450 de sisteme desktop, a căror durată medie normată de viață a se situează în parametrii uzuali (cca. 4 ani).

De asemenea, sub aspectul echipamentelor de comunicații, în cadrul sistemului informatic există și funcționează cu certitudine următoarele tipuri de rețele:

- rețea Intranet;
- conexiune la Internet;
- rețea de tip Virtual Private Network (VPN).

Infrastructura software a Operatorului regional APAVITAL S.A. include sisteme de operare și platforme de tip office, module componente ale sistemului informatic integrat tip ERP, soluții software dedicate pentru managementul proceselor tehnologice, soluții software pentru managementul securității informatice, soluții software suport pentru procesele colaborative, o platformă de management al documentelor, precum și alte categorii de aplicații informatice. Cele mai relevante aplicații software utilizate la nivelul infrastructurii operaționale, prin prisma implementării prezentei strategii, sunt:

- sistemul informatic integrat de tip ERP;
- aplicațiile ISDP, AutoCAD, ProgeCAD și ArcGIS, utilizate pentru managementul proceselor tehnologice;
- platforma de Business Intelligence utilizată pentru prelucrarea datelor în vederea generării de tablouri de bord pentru management (QlixckView);
- aplicația tip SCADA utilizată pentru automatizarea proceselor industriale (Blue Monitor);
- soluții software pentru managementul securității informatice (CrowdStrike, Kasperski, Microsoft Security Essentials, CyberQuest);

- soluții software suport pentru platformele colaborative (Microsoft Sharepoint).

Nu în ultimul rând, dezvoltarea infrastructurii de **securitate informatică**, dar și certificarea conformității procedurilor operaționale în domeniu în raport cu cele mai cunoscute standarde și reglementări internaționale, a constituit o opțiune strategică majoră a Operatorului regional în ultimii ani, aspect confirmat în primul rând de existența și menținerea standardului ISO 27001:2018.

În conformitate cu prevederile Contractului de delegare nr. 48/2009, situația dezvoltării infrastructurii de exploatare și operaționale este raportată anuală de Operatorul regional către Autoritatea delegantă, prin intermediul unui **Raport tehnic**, privind numărul de utilizatori, volumele facturate, numărul de branșamente și racorduri, lungimea rețelelor, rezultatul tehnic în ceea ce privește producția și diferitele modalități de transport și alimentare, statisticile privind întreruperile în furnizarea serviciului și timpul de așteptare, precum și rata Indicatorilor de Performanță la finalul exercițiului financiar.

Alte direcții de dezvoltare a bazei de resurse materiale sunt asumate prin intermediul strategiei de dezvoltare a Operatorului regional și vizează o serie de direcții prioritare de acțiune, ce urmează a fi implementate prin concursul mai multor arii funcționale. O primă direcție, în acest sens, este implementarea sistemului de management al proiectelor, prin care se urmărește, cu precădere: implementarea unui sistem formalizat de management al proiectelor, formalizarea rolurilor de manager de proiect și de membru al echipei de proiect și optimizarea procedurilor de constituire formală a echipelor mixte care să desfășoare anumite activități. Atingerea acestor scopuri va conduce la o eficientizare a proiectelor aflate în derulare, precum și la optimizarea distribuției responsabilităților între unitățile ierarhice, în plan tehnic și financiar, în scopul urmăririi obiectivelor comune. O a doua direcție este dezvoltarea continuă a sistemului de tablouri de bord destinat managementului investițiilor, obiectiv corelat cu opțiunile strategice în sfera digitalizării. De asemenea, alte direcții potențiale de dezvoltare vizează generalizarea utilizării aplicațiilor informatice de management de proiect (cu extinderea utilizării aplicației Primavera la nivelul Serviciului de investiții), controlul permanent și riguros asupra documentării și modului de efectuare a cheltuielilor de investiții dar și prioritizarea optimă a proiectelor de investiții.

2.5.2 Resurse umane

Implementarea Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, se va realiza prin intermediul resurselor umane constituite în cadrul APAVITAL S.A., în calitate de Operator Regional, sub supervizarea ARSACIS și în conformitate cu prevederile Secțiunii 4. Personalul Operatorului și Politica de Resurse umane din Contractului de delegare nr. 48/12.05.2009. Astfel, societății APAVITAL S.A. îi revin următoarele **obligații**:

- să se supună legilor și reglementărilor aplicabile în România, precum și contractelor colective de muncă aplicabile sectorului de activitate;
- să aplice o gestiune corespunzătoare a resurselor umane, respectiv să dezvolte un management corespunzător în scopul utilizării cât mai eficiente a resurselor umane existente;

- să includă o evaluare a acțiunilor sale întreprinse în domeniul resurselor umane în raportul anual prezentat Autorității delegante;
- să continue implementarea politica de pregătire profesională a personalului de management, în special sub aspectele organizării industriale și socio-profesionale;
- să continue și să îmbunătățească politica de pregătire profesională a personalului de execuție, în special sub aspectele tehnice și profesionale.

La nivelul ultimului exercițiu financiar încheiat, anul 2022, cifra de personal (nr.mediu) a operatorului regional APAVITAL S.A., era de 1.395 de angajați, în creștere cu 10,54% față de anul 2017. Ritmul de creștere al productivitatea muncii a crescut mult mai rapid la nivelul aceleiași perioade cu 65,86%, respectiv de la 118,43 mii lei/angajat la 196,43 mii lei/angajat, pe fondul extinderii ariei de activitate și continuării proiectelor de modernizare a sistemelor aflate în exploatare.

Sub aspectul obiectivelor strategice în domeniul resurselor umane, prin prezenta strategie se urmărește totodată **consolidarea aliniamentelor strategice** în domeniul resurselor umane, așa cum sunt definite acestea în strategia de de resurse umane asumată de Operatorul regional APAVITAL S.A., respectiv:

- **Aliniamentul dintre resursa umană, abordată ca generator de valoare adăugată, și performanțele globale.** Astfel, se va avea în vedere continuarea tendinței de îmbunătățire a productivității muncii, concomitent cu creșterea nivelului de competență și calificare al resurselor umane pe măsura creșterii gradului de informatizare/automatizare a proceselor operaționale.
- **Aliniamentul dintre obiectivele de resurse umane și obiectivele strategice.** Astfel, strategiile și politicile de resurse umane ale Operatorului regional APAVITAL S.A. vor fi aliniate, la nivelul intervalului 2023-2028, la opțiunile strategice definite prin prezenta strategie de dezvoltare, în principal: *OP.S.7. (Accelerarea transformării digitale a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării)*, *OP.S.8. (Eficientizarea managementului strategic al serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării)* și *OP.S.9 (Promovarea principiilor responsabilității sociale în raport cu consumatorii și cu resursele umane)*.
- **Aliniamentul dintre nivelul de dezvoltare a capitalului uman și nevoile organizației,** prin intermediul căruia se urmărește conștientizarea importanței capitalului uman, atragerea, dezvoltarea și motivarea capitalului uman care să asigure în orice moment realizarea în condiții de eficiență a unor servicii moderne orientate spre creșterea satisfacției clienților. În contextul prezentei strategii și în corelare cu prevederile Contractului de delegare, exercitarea acestui aliniament se materializează prin următoarele acțiuni specifice asumate de Operatorul regional APAVITAL S.A.:
 - asigurarea unui buget anual al formării profesionale de cel puțin 0,5% din fondul de salarii prevăzut în bugetul de venituri și cheltuieli;
 - asigurarea măsurilor necesare privind igiena, siguranța la locul de muncă și normele de protecție a muncii;
 - îmbunătățirea politicii în domeniul pregătirii profesionale, atât pentru personalul de management cat și pentru cel de execuție;

evaluarea acțiunilor întreprinse în domeniul resurselor umane, în cadrul **Raportului anual** elaborat pentru Autoritatea delegantă.

- **Aliniamentul dintre politica de planificare succesorală și evoluția factorilor tehnologici și economici.** Politica de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare se va baza în continuare, la nivelul intervalului 2023-2028, pe existența unui personal care deține un nivel ridicat de experiență și competență profesională în domeniul exploatării sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare, concomitent cu pregătirea unei baze de recrutare internă la nivelul Operatorului regional, care să asigure diminuarea riscurilor de personal și planificarea succesorală a resurselor umane.
- **Aliniamentul dintre politica de personal și dimensiunea pieței acoperite de societate.** Între politica de personal și celelalte politici funcționale (în principal cele în domeniul investițiilor și exploatării), este necesar să existe o coordonare permanentă, în așa fel încât, pe parcursul intervalului 2023-2028, să fie asigurat un raport optim între numărul de angajați și populația deservită, conform obligațiilor reglementate prin contractul de delegare a gestiunii serviciilor.

Sub aspectul **riscurilor legate de resursele umane**, la nivelul orizontului 2023-2028, o primă categorie de riscuri se referă la mutațiile apărute în structura și dinamica forței de muncă, care exercită un impact major mai ales în condițiile în care modernizarea infrastructurii implică o creștere a nivelului de calificare a forței de muncă. Astfel, la nivel de piață a forței de muncă, se constată o reducere a ponderii muncitorilor calificați în total forță de muncă, în paralel cu creșterea ponderii muncitorilor necalificați, chiar dacă această tendință a fost ușor atenuată în ultimii ani, pe fondul majorării salariului minim pe economie. Această stare de fapt afectează nu numai oferta de forță de muncă, ci și capacitatea de plată a serviciilor, mai ales în mediul rural. Nu în ultimul rând statisticile publicate cu privire la structura forței de muncă pe grupe de vârstă indică, de asemenea, un îngrijorător fenomen de îmbătrânire a forței de muncă calificate, ocupațiile cu cel mai ridicat nivel de risc fiind tocmai cele aparțin domeniului tehnic și corespund nivelului de studii superioare sau medii, ceea ce afectează direct companiile cu profil productiv cum este și cazul Operatorului regional APAVITAL S.A. Iași. Aceste riscuri implică o viziune strategică a sistemului de management al resurselor umane, care să includă măsuri concrete cu privire la politica de dezvoltare a personalului. De asemenea, o altă categorie de riscuri se referă la zona financiară, întrucât bugetarea activităților de resurse umane depinde în totalitate de capacitatea financiară a societății, aflându-se astfel sub influența modului de consolidare și alocare a Bugetului General de Venituri și Cheltuieli. Tot în această categorie de riscuri pot fi încadrate și fluctuațiile semnalate, în ultimii ani, la nivelul costurilor forței de muncă, pe fondul majorărilor repetate ale salariului minim și creșterii salariului mediu brut pe economie.

2.5.3 Resurse financiare

În contextul obiectivelor și opțiunilor strategice asumate prin prezentul document, resursele financiare reprezintă principalul instrument utilizat pentru asigurarea și menținerea echilibrului material și financiar necesar pentru implementarea cu succes a strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării.

Asigurarea resurselor financiare necesare pentru finanțarea lucrărilor de investiții prevăzute pentru orizontul strategic 2023-2028 este realizată în conformitate cu prevederile Contractului de delegare, Capitolul II. Astfel, finanțarea lucrărilor se realizează din **trei surse**:

- a. granturi de la Uniunea Europeană sau subvenții de la Bugetul de Stat sau Bugetele Locale, Operatorul regional având obligația de a desfășura toate diligențele necesare, cu sprijinul Autorității Delegante, pentru a obține aceste surse de finanțare;
- b. contractarea de împrumuturi de la Bănci Locale sau Instituții Financiare Internaționale.
- c. surse proprii ale operatorului obținute din eficientizare economică sau creșteri de tarife.

Un avantaj competitiv important pentru serviciul public de alimentare cu apă și de canalizare constituit la nivelul ariei delegării, se referă la stabilitatea și sustenabilitatea financiară a Operatorului regional APAVITAL S.A., luând în considerare 3 argumente: societatea este una profitabilă, după cum rezultă din indicatorii principali de performanță financiară; investițiile totale au o pondere importantă în cheltuielile totale, ceea ce reprezintă un aspect pozitiv în contextul nevoii continue de dezvoltare a infrastructurii serviciului; rata profitului brut și rata lichidității curente înregistrează valori pozitive din punct de vedere economic, și aflate în conformitate cu nivelurile țintă specificate în Contractul de Delegare.

Situația financiară a Operatorului regional APAVITAL S.A., judecată prin prisma ultimilor 5 exerciții financiare încheiate, dar și prin forma preliminară a anului 2022, este prezentată în Tabelul nr.13, indică următoarele aspecte semnificative:

- veniturile totale ale companiei au crescut cu peste 70% în ultimii 6 ani, de la 149.453.066 lei, în anul 2017, la 274.015.885 lei în anul 2022, creștere susținută prin continuarea procesului de extindere a ariei delegate, precum și a infrastructurii concesionată;
- rata profitului net, s-a redus cu cca 53%, în ultimii 5 ani, de la 7,14%, în anul 2018, la 3,30% lei în anul 2022, pe fondul profitabilității mai scăzute a noilor sisteme preluate în exploatare;
- rata de îndatorare a companiei s-a redus de la 29,37% la 17,71% în perioada 2017-2022, ceea ce arată o consolidare a echilibrului financiar și o îmbunătățire evidentă a capacității de cofinanțare a proiectelor de investiții;
- rata rentabilității activelor a crescut cu 19% în anul 2021 față de anul 2017, ceea ce reflectă o creștere a eficienței operaționale pe fondul implementării proiectelor de modernizare, re tehnologizare, dar a scăzut la nivelul anului 2022 până la 1,56% (forma preliminară pentru anul 2022);
- eficientizarea activității operaționale a condus și la o creștere accelerată (+40%) a productivității muncii, de la 18,43 mii lei/angajat în anul 2017, la 166,23 mii lei/angajat în anul 2021 și cu 65,86% față de anul 2022 (196,43%);
- rata rentabilității financiare a crescut cu 16% în perioada 2017-2021, de la 6,83% la 7,89%, dar înregistrează o scădere în anul 2022 de 3,94%;

Tabelul nr. 15 - Analiză financiară consolidată a performanțelor regionale APAVITAL S.A.

Cifra de afaceri	149.453.066	159.246.119	165.959.106	188.097.125	225.571.213	274.015.885
Profit net	12.130.625	11.371.204	6.864.955	7.843.404	17.448.925	9.055.890
Datorii	92.050.635	79.747.520	71.773.624	65.850.985	63.501.544	102.854.678
Active imobilizate	206.198.022	217.036.425	234.001.001	253.010.013	273.858.414	443.191.706
Active circulante	107.223.016	106.996.812	91.389.311	84.594.231	106.531.867	136.925.804
Capitaluri proprii	177.486.404	188.857.607	195.722.562	203.565.966	221.014.891	229.652.216
Angajați (nr. mediu)	1.262	1.311	1.347	1.317	1.357	1.395
Rata profitului net	8,12%	7,14%	4,14%	4,17%	7,74%	3,30%
Rata rentabilității financiare	6,83%	6,02%	3,51%	3,85%	7,89%	3,94%
Rata rentabilității activelor	3,87%	3,51%	2,11%	2,32%	4,59%	1,56%
Rata de îndatorare globală	29,37%	24,61%	22,06%	19,51%	16,69%	17,71%
Productivitatea muncii (mii lei/ang.)	118,43	121,47	123,21	142,82	166,23	196,43

În ceea ce privește orizontul de previziune vizat de prezenta strategie (perioada 2023-2028), instrumentul principal prin intermediul căruia se va realiza planificarea, monitorizarea și evaluarea utilizării resurselor financiare este **Bugetul anual de venituri și cheltuieli** elaborat de Operatorul regional APAVITAL S.A. și aprobat de ARSACIS în calitate de Autoritatea delegantă, conform prevederilor contractului de delegare.

În vederea realizării obiectivelor și opțiunilor strategice prevăzute în prezentul document, în procesul de fundamentare a bugetelor anuale de venituri și cheltuieli pentru perioada 2023-2028, se va avea în vedere respectarea următoarelor **principii/ipoteze**:

- continuarea dinamicii ascendente a resurselor financiare alocate investițiilor, în principal pe fondul implementării *Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Iași, finanțat în cadrul POIM*;
- asigurarea resurselor financiare necesare implementării proiectelor preponderent din fonduri europene nerambursabile;
- fundamentarea în continuare a tarifelor practicate pentru serviciile de apă și de canalizare, având la bază principiul acoperirii tuturor costurilor, concomitent cu respectarea principiului suportabilității;
- înregistrarea unui grad de realizare a producției fizice mai mare de 95% în fiecare an al intervalului de previziune;

- respectarea obligațiilor asumate de Operatorul regional prin intermediul Contractului de delegare, cu privire la realizarea nivelurilor țintă ale indicatorilor de performanță financiari, respectiv **Rata profitului brut înainte de amortizare și redevență, Lichiditatea curentă și Viteza de rotație a debitelor clienți**;
- menținerea tendinței de creștere a productivității muncii și respectarea raporturilor optime de corelație dintre productivitatea muncii și politica de salarizare;
- continuarea procesului de informatizare a activității de control bugetar, în vederea gestionării corecte și eficiente a bugetelor descentralizate la nivel de unitate ierarhică;
- continuarea procesului de formalizare a sistemului de management al proiectelor, va asigurând astfel un control mai riguros al bugetului fiecărui proiect, indiferent de aria funcțională responsabilă de implementare din cadrul Operatorului regional.

2.6 Avantaj competitiv

În contextul regionalizării, avantajul competitiv dobândit prin implementarea prezentei strategii poate fi interpretat, pe de o parte, prin prisma unor elemente de specificitate regională iar pe de altă parte, prin intermediul contribuției sectorului de alimentare cu apă și de canalizare la dezvoltarea regională.

În ceea ce privește prima categorie de factori de avantaj competitiv, aceștia se referă, în primul rând, la **volumul ridicat de resurse financiare alocate investițiilor**, în principal prin intermediul Proiectului regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Iași, finanțat în cadrul POIM, în valoare de peste 500 milioane de euro, proiect care include investiții majore la nivelul județului Iași, vizând dezvoltarea infrastructurii deservite la nivelul a 41 administrativ-teritoriale (aducțiuni, stații de epurare, instalație de uscare și valorificare de nămol) din 29 de aglomerări urbane care au în componență 113 localități). Prin aceste investiții realizate la nivelul ariei delegării, se deschid oportunități multiple atât în ceea ce privește extinderea pieței deservite, cât și cu privire la consolidarea situației existente, în planul resurselor umane, materiale și financiare. De asemenea, un alt factor de avantaj competitiv este **stabilitatea situației economico-financiare**, care facilitează implementarea măsurilor de dezvoltare propuse prin intermediul prezentei strategii, în timp ce credibilitatea, lichiditatea și solvabilitatea financiară a Operatorului regional APAVITAL S.A., facilitează accesul la surse externe de finanțare nerambursabilă, cum ar fi cele alocate prin programele POIM, POSS sau POCIDIF.

Totodată, implementarea Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, constituie o importantă **sursă de avantaj competitiv la nivel regional** prin impulsivitatea dezvoltării infrastructurii județelor care compun aria delegării, asigurând accelerarea dezvoltării economice regionale. Astfel, prezenta strategie de dezvoltare contribuie în mod direct la obiective la realizarea obiectivelor regionale după cum urmează:

- **Dezvoltarea integrată a sistemelor de apă și apă uzată** (Măsura 3.2.1 prevăzută în Planul de Dezvoltare Regională Nord-Est 2021-2027, elaborat de Agenția pentru Dezvoltare

Regională ADR Nord-Est) prin: crearea, reabilitarea, modernizarea, extinderea rețelelor de transport și distribuire a apei potabile și de apă uzată; construirea, re tehnologizarea, reabilitarea, modernizarea stațiilor de epurare a apelor uzate menajere care asigura colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile; sprijinirea proiectelor de investiții, sistemelor individuale, cu dimensiuni mai mici și care adresează în proporție mai mare apă uzată; realizarea de investiții în managementul nămolurilor provenite de la stațiile de epurare a apelor uzate.

- **Dezvoltarea potențialului de inovare prin consolidarea Lanțului valorică APĂ** (opțiune strategică prevăzută în Strategia de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est, elaborată de Agenția pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est) prin dezvoltarea aliniamentului strategic: Cercetare & Dezvoltare & Inovare (materii prime ecologice durabile, proiectare ecologică a produselor, tehnologiilor inovative) → Producție sisteme și tehnologii (Tehnologii inovative de recirculare / reutilizare a apelor uzate, sisteme avansate de monitorizare și control al calității apei (inclusiv poluanți prioritari și emergenți), componente, conducte, stații de pompare, rezervoare de apă, contoare inteligente, rețele și aplicații smart, senzori, și soluții de stocare) → Captare și extracție apă din surse naturale → Furnizor de servicii (operator regional) → Tratarea apei potabile (monitorizare, controlul calității) → Transport și Distribuție (rețele și aplicații smart, reducerea pierderilor din rețea, contoare inteligente) → Utilizare: industrie (optimizarea funcționării instalațiilor și a fluxurilor tehnologice: re tehnologizare, automatizare procese / reducere a pierderilor / recuperare, reutilizare & stocare a apei, reducere și eficientizare consum); gospodării (educația consumatorului, reducere/ eficientizare consum + infrastructură inteligentă) → Colectare apă uzată (rețea de canalizare) → Epurare apă uzată (recirculare și reutilizare în industrie și agricultură, recuperarea nutrienților, managementul nămolului rezultat de la stațiile de epurare) → Emisar.
- **Dezvoltarea accesibilității și echipării integrate a localităților metropolitane** (obiectiv strategic asumat în cadrul Strategiei de dezvoltare a județului Iași pentru perioada 2021-2028, elaborată de Consiliul Județean Iași), prin extinderea ariei de operare și prin implementarea programelor de reabilitare, extindere și modernizare a sistemelor de utilități publice existente, a programelor de înființare a unor noi sisteme, precum și a programelor de protecție a mediului.

Nu în ultimul rând, dezvoltarea infrastructurii serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare, alături de creșterea accesibilității celorlalte obiective de infrastructură (drumuri, energie, gaze naturale, telefonie, etc.) dar și de perfecționarea sistemului educațional, reprezintă o sursă importantă de avantaj competitiv din punct de vedere economico-social întrucât asigură **accelerarea investițiilor la nivelul regional**, contribuind nemijlocit la **amplificarea valorii adăugate brute și la creșterea produsului intern brut regional**.



3 ROLURI ȘI RESPONSABILITĂȚI PRIVIND IMPLEMENTAREA STRATEGIEI DE DEZVOLTARE

Responsabilitățile privind implementarea Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, sunt definite conform mecanismului de monitorizare prevăzut în prezentul document, corelat cu obligațiile ce revin structurilor de decizie și execuție ale ARSACIS, așa cum sunt definite acestea în statutul Asociației, după cum rezultă din tabelul de mai jos:

Tabelul nr. 14 Roluri și responsabilități în vederea elaborării, monitorizării și actualizării strategiei de dezvoltare

Entitate	Roluri și responsabilități
Adunarea Generală	<ul style="list-style-type: none">▪ aprobă strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării;▪ aprobă măsurile propuse în rapoartele periodice de monitorizare a execuției strategiei;▪ analizează și evaluează oportunitatea revizuirii periodice a strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării;▪ adoptă măsuri corective în situația neîndeplinirii obiectivelor strategice și a indicatorilor de performanță prevăzuți în strategie;▪ aprobă stabilirea, ajustarea și modificarea prețurilor și tarifelor propuse de operatorul regional, acestea din urmă reprezentând o componentă financiară principală a strategiei de dezvoltare.
Consiliul Director	<ul style="list-style-type: none">▪ elaborează, monitorizează și actualizează strategia de dezvoltare, utilizând principiul planificării strategice multianuale;▪ asigură consultarea operatorului regional în procesul de elaborare, monitorizare sau actualizare a strategiei de dezvoltare;▪ elaborează programele de dezvoltare, extindere și modernizare a sistemelor de utilităților publice existente, precum și a programelor de înființare a noilor sisteme, în corelare cu strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare;▪ participă la ședințele de monitorizare a strategiei de dezvoltare organizate conform prezentei proceduri;▪ asigură consultarea asociațiilor utilizatorilor în vederea alinierii strategiilor locale strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare;▪ urmărește respectarea indicatorilor de performanță prevăzuți în Contractul de delegare nr.48/2009 – consolidat 2021 și preluați în strategia de dezvoltare;



Entitate	Roluri și responsabilități
	<ul style="list-style-type: none">elaborează rapoartele de monitorizare periodice precum și raportul de evaluare final al implementării strategiei, pe care le înaintează Adunării generale.
Directorul Executiv	<ul style="list-style-type: none">coordonează elaborarea, monitorizarea și actualizarea strategiei de dezvoltare, utilizând principiul planificării strategice multianualecoordonează activitatea echipei de monitorizare a implementării Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028;coordonează elaborarea rapoartelor de monitorizare periodice precum și raportul de evaluare final al implementării strategiei;coordonează urmărirea respectării indicatorilor de performanță;prezidează ședințele de monitorizare a strategiei de dezvoltare organizate conform prezentei proceduri.
Secretar	<ul style="list-style-type: none">elaborează procesele verbale aferente ședințelor organizate în vederea monitorizării implementării strategiei;asigură comunicarea operativă cu stakeholderii definiți în cadrul prezentei strategii;îndeplinește alte sarcini trasate de Consiliul Director în vederea monitorizării strategiei de dezvoltare.
Echipa de consilieri juridici	<ul style="list-style-type: none">participă la elaborarea, monitorizarea și actualizarea strategiei de dezvoltare, utilizând principiul planificării strategice multianualeanalizează în permanență factorii contextuali care conturează cadrul legislativ al implementării strategiei de dezvoltare;identifică și documentează riscuri privind implementarea strategiei din punct de vedere al cadrului legislativ aplicabil;participă la ședințele de monitorizare a strategiei de dezvoltare organizate conform prezentei proceduri.
Aparatul de specialiști desemnat pentru monitorizarea executării contractului de delegare, conform mandatului acord prin statutul Asociației	<ul style="list-style-type: none">participă la elaborarea, monitorizarea și actualizarea strategiei de dezvoltare, utilizând principiul planificării strategice multianuale;monitorizează implementarea opțiunilor strategice și a acțiunilor prioritare la nivelul ariei de competență;identifică și documentează riscuri privind implementarea strategiei la nivelul ariei de de competență;participă la ședințele de monitorizare a strategiei de dezvoltare organizate conform prezentei proceduri.

4 MECANISME DE MONITORIZARE

În scopul controlului eficient al implementării Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, a fost elaborată o **procedură privind monitorizarea strategiei de dezvoltare** (Tabelul nr.). **Obiectivul principal** al acestei proceduri este acela de a asigura formalizarea procesului de monitorizare a strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare de o manieră structurată, asigurând astfel o evaluare obiectivă a gradului de realizare a obiectivelor și a opțiunilor strategice prevăzute pentru perioada 2023-2028.

Concomitent, prin intermediul procedurii privind monitorizarea strategiei de dezvoltare sunt urmărite și o serie de **obiective derivate**:

- **definirea rolurilor și responsabilităților** în domeniul desfășurării și raportării rezultatelor procesului de monitorizare;
- **stabilirea frecvenței acțiunilor de monitorizare**, corelate cu termenele de implementare asumate în cadrul strategiei de dezvoltare;
- **asigurarea flexibilității procesului de planificare strategică**, prin includerea unor acțiuni de actualizare periodică a componentelor strategiei, în principal la nivelul acțiunilor asumate la nivel de arie funcțională, în funcție de influențele mediului extern;
- **alinierea acțiunilor realizare la nivel de arie funcțională la obiectivele și opțiunile asumate la nivel de organizație**, maximizând astfel implicarea operațională a fiecărui compartiment, precum și capacitatea de execuție a deciziilor manageriale;
- **facilitarea exercitării atribuțiilor de control intern managerial**, prin utilizarea unui instrument formal de analiză și evaluare a stadiului implementării obiectivelor strategice;

Tabelul nr. 15 Procedură privind monitorizarea implementării strategiei de dezvoltare 2013-2018

Capitol	Descriere procedură
Scop	Scopul prezentei proceduri este definirea mecanismelor de control, monitorizare și actualizare a strategiei, în vederea corelării obiectivelor cu opțiunile strategice și acțiunile prioritare prevăzute, în scopul stabilirii gradului de realizare a obiectivelor strategice.
Domeniu de aplicare	Monitorizarea și actualizarea Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028.
Documente de referință	<ul style="list-style-type: none">▪ Actul constitutiv al Autorității delegante ARSACIS;▪ Statutul Autorității delegante ARSACIS;▪ Contractul de delegare nr. 48/12.05.2009-consolidat 2021.
Terminologie	Monitorizare Proces de colectare, analiză și interpretare a informațiilor relevante cu privire la stadiul implementării strategiei de

Capitol	Descriere procedură
	dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei de delegare.
	Actualizare Proces de analiză și reformulare a obiectivelor fundamentale, opțiunilor strategice, resurselor sau termenelor de operaționalizare a strategiei.
Descrierea procesului	<p>Monitorizarea implementării Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei de delegare, pentru perioada 2023-2028, este realizată anual și este coordonată de Consiliul Director al ARSACIS.</p> <p>De procesul de monitorizare și actualizare a Strategiei de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei de delegare este responsabil Directorul Executiv al ARSACIS.</p> <p>În cadrul activității de monitorizare a implementării strategiei, se vor avea în vedere:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ colectarea și analiza valorilor indicatorilor de performanță utilizați pentru evaluarea gradului de realizare a obiectivelor strategice;▪ monitorizarea stadiului operaționalizării opțiunilor strategice și a acțiunilor prioritare definite în cadrul strategiei;▪ analiza și evaluarea riscurilor definite în cadrul procedurii de monitorizare a strategiei;▪ stabilirea planului de acțiuni pentru următoarea perioadă de monitorizare și stabilirea responsabililor pentru fiecare acțiune în parte;▪ elaborarea Rapoartelor intermediare de monitorizare a implementării strategiei. <p>În scopul realizării activității de monitorizare se va asigura corespondența operativă cu toți stakeholderii implicați, în principal cu Operatorul Regional APAVITAL S.A.</p> <p>La finalul perioadei de implementare a strategiei, va fi organizată ședința de monitorizare finală, care va avea următoarele obiective specifice:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ stabilirea gradului de realizare a obiectivelor strategice și indicatorilor de performanță la finalul proiectului;▪ elaborarea Raportului final de monitorizare a implementării strategiei;▪ stabilirea obiectivelor strategice și a nivelurilor țintă al indicatorilor de performanță pentru următorul ciclu de planificare strategică;▪ definirea opțiunilor strategice și a acțiunilor prioritare pentru următorul ciclu de planificare strategică. <p>În situația apariției unor evenimente neprevăzute, se vor organiza ședințe excepționale de monitorizare și evaluare a strategiei. În cadrul acestor ședințe, se va urmări:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ analiza și evaluarea riscurilor privind implementarea strategiei;▪ adoptarea măsurilor de atenuare a riscurilor;▪ evaluarea critică a necesității revizuirii strategiei de dezvoltare sau a unor componente din cadrul acestei strategii;



- actualizarea strategiei de dezvoltare, în situația în care necesitatea acestei actualizări rezultă din evaluarea critică.

Cu prilejul desfășurării ședințelor de monitorizare a strategiei, se vor întocmi procese verbale în care vor fi consemnate deciziile adoptate și impactul preconizat al acestora la nivelul procesului de implementare a strategiei.

Actualizarea prezentei Strategii de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării se poate realiza pe parcursul perioadei de implementare în contextul apariției unor situații obiective cu privire la contextul economico-social și legislativ care justifică necesitatea acestei actualizări.

Înregistrări

- Raport intermediar de monitorizare ale implementării strategiei;
- Raport final de evaluare ale implementării strategiei;
- Procese verbale aferente ședințelor de monitorizare a implementării strategiei.

Procedura privind monitorizarea implementării strategiei de dezvoltare 2023-2028 este conformă cu etapele ciclului general al managementului de proiect, constituind un instrument practic care oferă o imagine clară asupra eficienței și eficacității acțiunilor propuse, precum și cu privire la realizarea obiectivelor fundamentale și implementarea opțiunilor strategice.

Strategia de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare la nivelul ariei delegării, pentru perioada 2023-2028, reprezintă un instrument de planificare strategică al ARSACIS având ca obiectiv principal îmbunătățirea și dezvoltarea infrastructurii de apă și canalizare cu scopul de a asigura locuitorilor din aria delegării servicii publice de alimentare cu apă și de canalizare la standarde europene.

Președinte ARSACIS
Costel ALEXE

Director executiv
Ing. Iulian JELEA





5 REFERINȚE BIBLIOGRAFICE

1. Agenția pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est, *Planul de Dezvoltare Regională Nord-Est 2021-2027*.
2. Agenția pentru Dezvoltare Regională ADR Nord-Est, *Strategia de Cercetare și Inovare pentru Specializare Inteligentă a Regiunii Nord-Est*.
3. APAVITAL, *Raportul anual privind Serviciile 2022, forma preliminară*.
4. APAVITAL, *Strategia de dezvoltare 2020-2024*.
5. ARSACIS, *Contractul de delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apă și de canalizare nr. 48/2009*.
6. ARSACIS, *Act constitutiv*.
7. ARSACIS, *Statut*.
8. Comisia Europeană, *Directive 2000/60/EC of the European Parliament and of the Council of 23 October 2000 establishing a framework for Community action in the field of water policy*.
9. Comisia Europeană, *Council Directive 98/83/EC of 3 November 1998 on the quality of water intended for human consumption*.
10. Comisia Europeană, *Council Directive 91/271/EEC of 21 May 1991 concerning urban waste-water treatment*.
11. Comisia Europeană, *SDG 6 - Clean water and sanitation*.
12. Comisia Europeană, *European Green Deal*.
13. Comisia Europeană, *EU Biodiversity Strategy for 2030*.
14. Comisia Europeană, *EU Action Plan: 'Towards Zero Pollution for Air, Water and Soil'*.
15. Comisia Europeană, *Status of implementation of the WFD in the Member States*, https://ec.europa.eu/environment/water/participation/map_mc/map.htm.
16. Consiliul Județean Iași, *Strategia de dezvoltare a județului Iași pentru perioada 2021-2028*.
17. *Directiva 2000/60/CE de stabilire a unui cadru de politică comunitară în domeniul apei*.
18. *Directiva 2020/2184/CE privind calitatea apei destinate consumului uman*.
19. *Directiva nr. 91/271/CEE privind colectarea și epurarea apelor uzate*.
20. *Directiva nr. 98/83/CE privind calitatea apei destinate consumului uman*.
21. Guvernul României, *Planul Național de Redresare și Reziliență al României*.
22. Guvernul României, *Programul Național de Reformă 2022*.
23. Guvernul României, *Programul Operațional Dezvoltare Durabilă (PODD) 2021-2027*.
24. Guvernul României, *Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM)*.

25. Guvernul României, *Strategia Energetică a României 2016-2030, cu perspectivă până în anul 2050*.
26. Guvernul României, *Strategia Națională pentru Dezvoltarea Durabilă a României 2030*.
27. Guvernul României, *Strategia națională privind accelerarea dezvoltării serviciilor comunitare de utilități publice*.
28. HG 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*.
29. Hotărârea Guvernului nr. 677/21.09.2017.
30. Legea nr. 241/2016 *privind serviciul de alimentare cu apă și de canalizare*.
31. Legea nr. 51/2006 *a serviciilor de utilități publice*.
32. OECD, *Water policies*, <https://www.oecd.org/water/>.
33. Ordinul nr. 65/2007 al ANRSC.
34. Ordinul nr. 89/2007 al ANRSC.
35. OUG nr. 57/03.07.2019 *privind Codul Administrativ*.
36. 109/2011 *privind guvernanta corporativă a întreprinderilor publice, modificată și aprobată prin Legea nr. 111/2016 și normele metodologice de aplicare a OUG nr. 109/2016 aprobate prin HG nr. 722/2016*.

6 ANEXE

Anexa nr. 1 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - Consiliul Județean Iași		
Toate clementele componente din infrastructura actuală, menționate mai jos, figurează în patrimoniul public al Consiliului Județean Iași și asigură integral sau parțial funcționarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare-epurare din mai multe unități administrativ-teritoriale.		
Infrastructura actuală	Surse	<p>Surse de suprafață</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sursa râu Prut: două prize de mal amplasate în amonte de localitatea Țuțora, jud. Iași. Capacitate maximă de pompare 5000 l/s (3400 l/s pentru potabilizare și 1600 l/s pentru folosință industrială) - Lacul de acumulare Chirița: cu rol de predecantare a apelor brute prelevate din sursa Prut. - Sursa râu Moldova: o priză de mal amplasată în aval de podul de pe DN 15B peste râu Moldova. Capacitate maximă pompare: 600 l/s. - Acumularea Pârcovaci: situată pe cursul râului Bahlui; o priză amplasată în zona golirii de fund a barajului. - Acumularea Tansa – Belcești: situată pe cursul râului Bahlui; o priză amplasată în zona golirii de fund a barajului. - Acumularea Tungeji – Țibănești: situată pe cursul râului Sacovăț; priza de captare amplasată în compartimentul central al turnului de manevră. - Acumularea Hălțeni – Vlădeni: situată pe cursul râului Miletin, o priză amplasată în zona golirii de fund a barajului. <p>Surse subterane</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sursa Timișești: două drenuri amplasate pe terasa inferioară de pe malul drept al râului Moldova: <ul style="list-style-type: none"> - drenul vechi – Lindley, are lungime de 1.631 ml, sat Zvorănești; - drenul nou are lungimea de 4050 ml, amplasat amonte de drenul vechi; - Sursa Zvorănești: 26 puțuri amplasate în albia majoră a râului Moldova; asigură compensarea deficitului de debit în perioadele secetoase, prin pomparea de apă în drenul nou. - Sursa Miroslavești (Verșeni): 20 puțuri forate, amplasate în albia majoră a râului Moldova, mal stâng - Sursa Răchiteni: 2 captare de izvoare din versant din terasa superioară a râului Siret, com. Răchiteni.
	Aducțiuni	Aducțiunea Timișești-Iași

	<p>Fir I – aducțiunea veche (1911), traseu Timișești – Săbăoani – Oțeleni – Iași; material conductp: fontă, oțel, beton; diametre: 600-800 mm; lungime 103 km.</p> <p>Fir II, III – traseu Timișești – Tunel Strunga; material: PREMO; diametru: 1000 mm; lungime: 50,75 km.</p> <p>Tunel Strunga – diametru: 2000 mm, lungime: 1,25 km.</p> <p>Tunel Strunga (Fir I și II) – traseu: tunel Strunga – Iași; material: PREMO, oțel; diametru: 1000 mm; lungime: 56 km.</p> <p>Fir IV – traseu: Miroslavești – tunel Strunga; material: PREMO; diametru: 800 mm; lungime: 36,7 km.</p> <p>Aducțiune Prut-Iași</p> <p>Fir I – material: oțel; diametru: 600 mm; lungime: 16 km; în prezent nu este în exploatare.</p> <p>Fir II și III – material: oțel; diametru: 1000 mm; lungime: 13 km.</p> <p>Fir IV și V – material: PREMO; diametru: 1200 mm; lungime: 16 km.</p>
<p>Tratare</p>	<p>Stația de tratare Chirița: dimensionată la $Q = 1,15 \text{ mc/s}$ (4100 mc/h) cuprinde: camera de admisie, rezervorul de reacție, decantoarele 1 și 2, filtrele de nisip, filtrele CAG- filtre cu cărbune activ, stația suflante, instalații de preparare chimică și dozare, stația de clorare, stația de producție și dozare dioxid de clor;</p> <p>Stația de tratare Timișești: dimensionată la $Q = 600 \text{ l/s}$ cuprinde: bazin de amestec și distribuție, decantor radial, stație de filtre rapide, stația de pompare ape spălare, stația de suflante, gospodăria de reactivi, platforma uscare nămol.</p> <p>Stația de tratare Hârlău: dimensionată la un debit zilnic maxim de 34 l/s; cuprinde: camera de reacție cu reactiv de coagulare, decantor orizontal longitudinal, stație filtre rapide, rezervor din beton armat, stație de pompare, stație de clorinare.</p> <p>Stația de tratare Belcești: dimensionată la un debit zilnic maxim de 35 l/s; cuprinde camera de amestec și reacție rapidă cu coagulant, decantor orizontal, stație de tratare monobloc compusă din stație de filtre rapide, stație de pompare, instalație de dezinfecție finală; rezervor intermediar de stocare apă tratată, stație de generare dioxid de clor, gospodărie de reactivi, laborator de analize fizico-chimice.</p> <p>Stația de tratare Țibănești: dimensionată la un debit zilnic maxim de 30 l/s; cuprinde: camera de amestec cu reactivi, două decantoare orizontale, sala filtre rapide, cameră de clorinare, rezervor de înmagazinare.</p> <p>Stația de tratare Vlădeni: dimensionată la un debit zilnic maxim de 32 l/s; cuprinde camera de amestec și reacție cu coagulant, decantor orizontal, stație de tratare monobloc (stație filtre rapide, stație de pompare, instalație de dezinfecție finală)</p>

	Epurare	<p>Stația de epurare Dancu: capacitate proiectată pentru 933.000 locuitori echivalenți și o capacitate de epurare maximă de 8.233 l/s; cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none">- treapta mecanică - grătare rare, grătare fine, deznisipator și separator de grăsimi, decantor primar;- treapta biologică - bazin de aerare, decantor secundar;- treapta tratare nămol- îngroșător de nămol primar, îngroșare mecanică a nămolului în exces, bazin de fermentare, paturi de depozitare nămol fermentat, stație de deshidratare mecanică a nămolului, paturi depozitare nămol, metantancuri, rezervoare de biogaz. <p>Stația de epurare Hârlău: capacitate proiectată pentru 19009 locuitori echivalenți și o capacitate de epurare maximă de 133 l/s; cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none">- treapta mecanică – camera de recepție, grătare rare, camera de amestec distribuție și deversor ape uzate, stație de pompare ape uzate, deznisipator și separator grăsimi cu aerare;- treapta biologică – bazine de nitrificare și denitrificare, bazin anaerob, bazin anoxic, bazin aerob, stație de suflante pentru bazine de aerare, decantoare secundare, stație de pompare nămol, instalație de precipitare a fosforului cu clorură ferică,;- treapta tratare nămol – concentrator gravitațional de nămol, unități de deshidratare mecanică a nămolului în exces, stație de pompare supematant, zonă de depozitare a nămolului deshidratat. <p>Stația de epurare Belcești: capacitate proiectată pentru 7030 locuitori echivalenți și o capacitate de epurare maximă de 35 l/s; cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none">- treapta mecanică – stație de pompare ape uzate, grătar rar, decantor primar longitudinal bicompartimentat;- treapta biologică – bazin de aerare cuplat cu decantoare secundare, sistem de transport și distribuție a aerului (suflante);- treapta tratare nămol – cămine de descărcare, stație de pompare nămol, zonă de depozitare a nămolului deshidratat. <p>Stația de epurare Țibănești: capacitate proiectată pentru 9000 locuitori echivalenți și o capacitate de epurare maximă de 26 l/s; datorită randamentului scăzut al SEAU, în 2018 operatorul APAVITAL S.A. a realizat modificări la instalațiile și obiectele stației de epurare, aceasta fiind redimensionată pentru un debit maxim de 5 l/s; cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none">- treapta mecanică – cameră deversoare cu prag deversor, canal circular admisie, grătar inox;
--	----------------	---

	<ul style="list-style-type: none"> - treapta biologică – reactor biologic secvențial, rezultat în urma reamenajării celor două decantoare primare; suflanta principală, pompe de epuiment; - treapta tratare nămol – bazin fermentare nămol, stație pompare nămol, platforme uscare nămol. <p>Stația de epurare Vlădeni: capacitate proiectată pentru 1850 locuitori echivalenți și o capacitate de epurare maximă de 2,5 l/s; cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - treapta mecanică – grătar rar, stația de pompare ape uzate, instalație automată de deznisipare și separare grăsimi prin flotație; - treapta biologică – decantor primar bicompartimentat, selector biologic (denitrificare), bazin de aerare (nitrificare), decantor secundar; - treapta tratare nămol – unitate deshidratare cu filtru saci, stație pompare nămol, unitate de preparare soluție de polielectrolit pentru îngroșare nămol excedentar, reactor de floclulare cu mixer lent, dispozitiv de injecție și mixare, compresor de aer și bazin pentru nămol.
<p>Obiective realizate în cadrul în cadrul POS – Mediu:</p>	<p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Reabilitare fronturi de captare: 2 - Aducțiuni noi: 5,4 km - Aducțiuni reabilite: 6,35 km - Rețele distribuție noi: 27,34 km - Rețele distribuție reabilite: 53,33 km - Rezervoare noi: 2 - Rezervoare reabilite: 1 - Stații de pompare apă potabilă - noi: 5 - Stații de pompare apă potabilă – reabilite: 1 <p>Sistemul de canalizare-epurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rețea de canalizare (gravitațională) nouă: 130,80 km - Rețea de canalizare (gravitațională) reabilitată: 20,22 km - Reabilitare colectoare: 8,67 km - Rețea de canalizare (refulare) nouă: 19,71 km - Stații de pompare apă uzată noi: 36 - Stații de pompare apă uzată reabilite: 3 - Stații de epurare noi și reabilite: 4
<p>Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT</p>	
<p>Obiective asumate în cadrul în cadrul POIM - Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași – valoare investiții 104.478.716 Euro:</p>	<p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Aducțiuni noi: 157,27 km - Aducțiuni reabilite: 31,48 km - Stații pompare apă brută: 11

	<ul style="list-style-type: none"> - Rezervoare: 6 - Stații de pompare apă potabilă: 1 - Stații de clorinare: 3 <p>Sistemul de canalizare-epurare:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rețea de canalizare (gravitațională) nouă: 17,25 km - Rețea de canalizare (refulare) nouă: 19,19 km - Stații de pompare apă uzată: 17 - Stații de epurare noi: 2 - Stații de epurare reabilitate: 1
--	--

Anexa nr. 2 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Iași		
Infrastructura actuală	Sursa	<ul style="list-style-type: none"> - front puțuri forate Verșeni, com. Miroslavești (20 bc); - front puțuri forate Zvorănești, com. Timișești (26 bc); - drenul vechi – Lindley, are lungime de 1.631 ml, sat Zvorănești; - drenul nou are lungimea de 4050 ml, amplasat amonte de drenul vechi; - front de captare Răchiteni, alcătuit din 2 camere de captare a unor izvoare; - captare râu Moldova, în dreptul loc. Timișești, jud. Neamț, apa fiind pompată la stația de tratare Timișești; - sursa Prut – Țuțora, având 2 chesoane, apa fiind pompată la stația de tratare Chirița și lac Chirița.
	Înmagazinare	<ul style="list-style-type: none"> - stația de tratare Chirița – 2x3000 mc și 1x2500 mc; - Șorogari – 4x5000 mc; - Păcurari 1x5000 mc și 2x10000 mc; - Aurora - 2x10000 mc și 2x3500 mc; - Mijlociu – 2x4000 mc; - Breazu – 2x2000 mc; - CUG 1x1000 mc; - I. Creangă 2x300 mc; - Miroslava - 1x5000 mc; - Ciric – 1x1.000 mc; - Bucium – 1x80 mc și 1x500 mc; - Călărași (Tătărași) - 1x300 mc; - Galata – 1x200 mc (în conservare).
	Tratare	<ul style="list-style-type: none"> - stația de tratare Chirița dimensionată la Q = 1,15 mc/s (4100 mc/h) cuprinde: camera de admisie, rezervorul de reacție, decantoarele 1 și 2, filtrele de nisip, filtrele CAG- filtre cu cărbune activ, stația

		<p>suflyante, instalații de preparare chimică și dozare, stația de clorare, stația de producție și dozare dioxid de clor;</p> <p>- stația de tratare Timișești, dimensionată la Q = 600 l/s cuprinde: bazin de amestec și distribuție, decantor radial, stație de filtre rapide, stația de pompare ape spălare, stația de suflyante, gospodăria de reactivi, platforma uscare nămol.</p>
	Distribuție	<p>Rețeaua de distribuție este realizată din conducte Pafsin, Premo, Fp, Azbo, PEHD, oțel, PVC, Ol/Zn cu De 20-1000 mm și are lungimea totală L = 498,442 km;</p> <p>Stații de pompare: priza Prut-Țuțora, Stația Chirița, Octav Băncilă, Cerna, Aurora, Mijlociu, Păcurari, Galata, CUG, Bucium.</p>
	Canalizare	<p>Sistemul de canalizare din municipiul Iași este deservit de 20 colectoare principale, pe care sunt amplasate 18 camere deversoare, dotate cu stavile mobile, care permit descărcarea apelor funcție de nivelele existente pe râul Bahlui. Prin intermediul acestor stavile de la camerele deversoare se face descărcarea controlată în râul Bahlui a debitelor de apă uzată și pluvială în timpul precipitațiilor abundente pe teritoriul municipiului (prin deschiderea stavilelor ori prin punerea în funcțiune a stațiilor de pompare). Rețeaua de canalizare este realizată din conducte din beton, Pafsin, Olan, Premo, Fp, Azbo, PEHD, ceramică vitrificată cu De 150-2600/1650 mm și are lungimea de 504,292 km.</p>
	Epurare	<p>Stația de epurare Dancu cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - treapta mecanică - grătare rare, grătare fine, deznisipator și separator de grăsimi, decantor primar; - treapta biologică - bazin de aerare, decantor secundar; - treapta tratare nămol- îngroșător de nămol primar, îngroșare mecanică a nămolului în exces, bazin de fermentare, paturi de depozitare nămol fermentat, stație de deshidratare mecanică a nămolului, paturi depozitare nămol, metantancuri, rezervoare de biogaz.

Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT

Obiective asumate în cadrul în cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași: Extinderea rețelei de canalizare la nivelul UAT Iași (în curs de implementare; 7.372 km cu 371 de racorduri).

Nume stradă	Lungime (m)	Diametru (mm)	Material
Poienilor	336	250	PVC KG SN8
Aluniș	460	250	PVC KG SN8
Marta Trancu Rainer	319	250	PVC KG SN8
Șos. Ștefan cel Mare și Sfânt	2250	250	PVC KG SN8
Caprelor	294	250	PVC KG SN8
Dr. Paulescu	206	250	PVC KG SN8

Copou	248	250	PVC KG SN8
Poligon	139	250	PVC KG SN8
Simion Barnuțiu	644	250	PVC KG SN8
Caraiman	58	250	PVC KG SN8
Soarelui	348	250	PVC KG SN8
Bogdan Vodă	50	250	PVC KG SN8
Ticăul de Jos	288	250	PVC KG SN8
Fnd. Dochia	62	250	PVC KG SN8
Stradela Deal Bucium	425	250	PVC KG SN8
St.O.Iosif	278	250	PVC KG SN8
Teascului	967	250	PVC KG SN8
TOTAL	7.372		

Obiective asumate în cadrul în cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași: Extinderea rețelei de canalizare la nivelul UAT Iași (8 stații de pompare apă uzată).

Stație de pompare / Stradă	Q (l/d)	Hp (mCA)	Lungime conductă de refulare (m)
SPAU 1 – Șos.Ștefan cel Mare	3.0	21	176
SPAU 2 – Str. Copou	4.02	37.7	530
SPAU 3 - Str. Poligon	3.5	24.70	168
SPAU 4 - Str. Simion Barnuțiu	3.92	10.70	160
SPAU 5 - Str. Bogdan Vodă	4.0	10.6	71
SPAU 6 – Ticăul de Jos	3.4	24.80	312
SPAU 7 – Fnd. Dochia	3.6	6.90	73
SPAU 8 – Str. Teascului	4.00	32.90	315
SPAU 1 – Șos.Ștefan cel Mare	3.0	21	176

Obiective asumate în cadrul programului de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:

- Rețea canalizare platforma stație epurare COMTOM Tomești, Mun. Iași.
- Extindere rețea de canalizare Aleea Plopilor Fără Soț, Mun. Iași.
- Rețea de alimentare cu apă, inclusiv branșamente pe str. Viticultori, Mun. Iași.
- Interconectarea sistemului de canalizare zona Vișan la colectorul de canalizare Dn 1000 mm din Șos. Bucium, Mun. Iași.
- Împrejmuire stație de pompare apă uzată situată pe str. Viticultori, Mun. Iași.

Anexa nr. 3 Fișe sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Pașcani

Anexa nr. 3 Fișe sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Pașcani		
Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală: captare puțuri Moțca.
	Înmagazinare	- pentru zona superioară 1x5000 mc, 1x2500 mc; - pentru zona inferioară 2x1000 mc, prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Rețele de distribuție principale Dn 250-400 mm, rețele secundare Dn 80-200 mm, prevăzute cu cișmele, hidranți, cămine vane/golire/aerisire, cămine de apometru. Lungimea totală rețele distribuție L = 55,824 km.
	Canalizare	Este în sistem divisor, cuprinde canale colectoare principale, canale colectoare secundare, canale de serviciu, canale de racord, 2 stații pompare ape uzate, o stație pompare ape pluviale, stație pompare terminală, o stație de pompare cheson și are lungimea totală L = 35 km.
	Epurare	Recent retehnologizata și cuprinde: - treapta mecanică: cămin debitmetru, cămin by-pass, camera grătarelor, deznisipator și separator grăsimi, bazin de ape pluviale, decantoare primare; - treapta biologică: bazine biologice, stația suflante, decantoare secundare; - linia nămolului: stație pompare nămol primar, stație pompare nămol secundar, bazin echilibrare nămol, bazin îngroșare nămol primar, bazin amestec nămol, deshidratare nămol, paturi uscare nămol, linia de biogaz.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului de apă și canalizare existent în municipiul Pașcani, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lucrările propuse pentru subsistemul de alimentare cu apă Pașcani sunt amplasate pe teritoriul Orașului Pașcani și a localității Gâștești și constau în următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere rețea de alimentare cu apă Pașcani cu o lungime de 13,644 km și 705 de branșamente; - Stație de pompare pentru transportul apei din rețeaua de distribuție a municipiului Pașcani la gospodăria de apă nouă Gâștești – Q = 6 l/s, H = 125 m. - Conducta de transport apă potabilă stație de pompare – gospodărie de apă cu lungimea L = 2,825 km și De 100 mm. 	

	<ul style="list-style-type: none"> - Gospodărie de apă Qzimax = 562 mc/zi, propusă pentru dezinfecție, reprezentată printr-o stație de clorare și 2 rezervoare de înmagazinare. - Înființare rețea de alimentare Gâștești cu o lungime de 18,546 km și 1.135 branșamente; - Atât rețeaua de distribuție reabilitată cât și extinderea s-au prevăzut din PE10, PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametrul De 110 mm. 	
Extindere rețea de distribuție – municipiul Pașcani	Nr.crt.	Denumire stradă
	1	Aleea Calea Iașului
	2	Str. Moldovei-1
	3	Str. Moldovei-2
	4	Str.Armoniei
	5	Str.Calea Iașului
	6	Str.Calea Sudului
	7	Str.Călugăreni
	8	Str.Cosminului
	9	Str.Dragoș Vodă
	10	Str.Grigore Ureche
	11	Str.Henri Coandă-1
	12	Str.Henri Coandă-2
	13	Str.Luceafărului
	14	Str.Morilor
	15	Str.Mușatinilor
	16	Str.Plăieșului
	17	Str.Renașterii-1
	18	Str.Renașterii-2
	19	Str.Rozelor
	20	Str.Șoseaua Națională
Rețea de distribuție – extindere Gâștești:	Nr.crt.	Denumire stradă
	1	Șoseaua Neamțului
	2	Str.16 Februarie
	3	Str.24 Ianuarie
	4	Str.Ana Ipătescu
	5	Str.Barcan

	3	Str. Calea Sudului-1	PVC SN8
	4	Str. Calea Sudului-2	PVC SN8
	5	Str. Călugăreni-1	PVC SN8
	6	Str. Călugăreni-2	PVC SN8
	7	Str. Cerbului	PVC SN8
	8	Str. Ciprian Porumbescu	PVC SN8
	9	Str. Cosminului-1	PVC SN8
	10	Str. Cosminului-2	PVC SN8
	11	Str. Dr.Guțu	PVC SN8
	12	Str. Fundac Fântânele	PVC SN8
	13	Str. Grădiniței	PVC SN8
	14	Str. Luceafărului-1	PVC SN8
	15	Str. Luceafărului-2	PVC SN8
	16	Str. Mihai Busuioc	PVC SN8
	17	Str. Moldovei	PVC SN8
	18	Str. Renașterii-1	PVC SN8
	19	Str. Renașterii-2	PVC SN8
	20	Str. Rozelor	PVC SN8
	21	Str. Șoseaua Națională	PVC SN8
	22	Str. Vlad Țepeș	PVC SN8
	23	Str. Walter Mărăcineanu	PVC SN8
	24	Str.Amurgului	PVC SN8
	25	Str.Mușatinilor-1	PVC SN8
	26	Str.Mușatinilor-2	PVC SN8
		TOTAL	7.110
Înființare rețea de canalizare în lungime totală de 40,182 km	- localitatea Pașcani L = 7,11 km; - localitatea Gâștești L = 17,137 km; - localitatea Bosteni L = 1,528 km; - localitatea Sodomeni L = 3,275 km; - localitatea Blăgești L = 1,613 km; - localitatea Lunca L = 9,519 km, - 21 stații noi de pompare		
Obiective asumate în cadrul programului de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: Extindere sistem de distribuție apă în localitatea Blăgești, mun. Pașcani.			

Anexa nr. 4 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Podu Iloaiei

Anexa nr. 4 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Podu Iloaiei				
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.		
	Înmagazinare	- rezervor 1x1000 mc, semi îngropat din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare; - rezervor 1x300 mc, zona Scobâlțeni, semi îngropat din beton armat.		
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este executată din conducte PEHD cu diametre cuprinse între 80 și 300 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 31,666 km.		
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este executată din tuburi de beton cu diametre cuprinse între 300 și 600 mm, conducte din ceramică vitrificată cu diametrul de 205 mm și conducte PEHD cu diametrul de 110 mm. Pe traseul rețelei de canalizare sunt realizate 7 stații de pompare ape uzate (SPAU). Rețeaua de canalizare are o lungime totală de 22,452 km.		
	Epurare	Stație de epurare este dimensionată la 43 l/s și cuprinde stație de pompare ape uzate, decantor primar longitudinal, bazin de aerare, stație pompare nămol, bazin fermentare nămol, platformă nămol.		
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Podu Iloaiei, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lucrările ce se vor executa în subsistemul de alimentare cu apă Podu Iloaiei sunt amplasate pe teritoriul Orașului Podu Iloaiei, al localităților Scobâlțeni și Budăi și constau în următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere rețea de alimentare cu apă cu o lungime de aproximativ 2,7 km și 72 branșamente; - Atât rețeaua de distribuție reabilitată cât și extinderea s-au prevăzut din PEID, PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametrul de 110 mm. 		
Rețea de distribuție – extindere - Podu Iloaiei:				
Nr.Crt	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material cond.
Podu Iloaiei				
1	1. Str. Mihai Viteazu	202	110	PEID
2	2. Str. Piata Unirii	235	110	PEID

Nr.Crt	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material cond.
Scobâlțeni				
3	3. Str. Astefanei Stelica	505	110	PEID
Budăi				
4	4. Str. Bita Ion	269	110	PEID
5	5. Str. Boboc Vasile	1452	110	PEID
TOTAL		2.663 m		

Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va extinde în cadrul acestui proiect este L = 2,633 km.

Lucrările ce se vor executa la sistemul de canalizare din aglomerația Podu Iloaiei sunt următoarele:

- extindere rețea de canalizare în lungime totală de 2,012 km și 140 de racorduri;
- înființare rețea de canalizare în lungime totală de 7,676 km și 243 racorduri;
- 8 stații noi de pompare ape uzate; lungime totală conducte de refulare L = 4,478 k;
- extindere rețea de canalizare în lungime totală de 2,012 km și 140 de racorduri.

Extindere rețea de canalizare Podu Iloaiei și Scobâlțeni:

Strada	Tronson	Lungime	Diametru	Material
		(m)	(mm)	
1. Str. Stejar	CM26-CMEx9	186	250	PVC SN8
2. Str. Primaverii	CM6-CMEx7	30	250	PVC SN8
	CM11-CMEx8	98		
	CM14-CM10	75		
	CM19-CM15	82		
3. Str. Astefanei Stelica	CM37-CMEx1		250	PVC SN8
	CM41-CMEx2		250	PVC SN8
4. Str. Cartier Nou	CM53-CM42	388	250	PVC SN8
	CM42-CMEX3	17	250	PAFSIN SN10000
5. Str. Ursache Petroneli	CM13-Spau1	263	250	PVC SN8
TOTAL		1.139		

Înființare rețea de canalizare în Budăi lungime totală de 7,676 km și 243 racorduri:

Strada	Tronson	Lungime	Diametru	Material
		(m)	(mm)	
1. Str. Boboc Vasile	CM17-SPau1	507	250	PVC SN8
	CL1-CM18	261	250	PVC SN8



Strada	Tronșon	Lungime	Diametru	Material
		(m)	(mm)	
	CM25-SPau2	330	250	PVC SN8
	CL2-CM33	238	250	PVC SN8
	CM49-SPau3	460	250	PVC SN8
2. Str. Lefter Anica	CM60-SPau4	172	250	PVC SN8
3. Str. Bîrzu Ion	CM82-CM71	410	250	PVC SN8
	CM62-SPau5	74	250	PVC SN8
	CM84-CM82	68	250	PAFSIN SN10000
	CM71-CM62	254	250	PAFSIN SN10000
4. Str. Caciuc Merica	CL4-CM94	289	250	PVC SN8
	CM94-CM84	399		PAFSIN SN10000
5. Str. Nache Corduneanu	CM133-CM105	1203	250	PVC SN8
	CRP5-CL4	35	250	PVC SN8
	CM105-CRP5	74	250	PAFSIN SN10000
6. Str. Plamada Gabi	CM144-CM135	291	250	PVC SN8
	CM135-CM104	102	250	PAFSIN SN10000
7. Str. DGASPC	CM183-CM103	1716	250	PVC SN8
8. Str. Bita Ion	CM190-SPau6	270	250	PVC SN8
9. Str. Cosițeni	CM205-SPau7	523	250	PVC SN8
TOTAL		7.676		
Pentru rețeaua de canalizare sunt prevăzute 8 stații noi de pompare ape uzate.				



Anexa nr. 3. Fișe sistemului de alimentare cu apă și de canalizare județul Iași - UAT Hârlău		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Pârcovaci și captarea locală Deleni - stația de captare Pârcovaci a fost proiectată la un debit 50 l/s; stația a fost reabilitată și cuprinde următoarele obiecte: camera de amestec, camera de reacție și decantoarele orizontale, filtre rapide, stație de reactivi și clorinare, rezervor 1x500 m.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc de la stația de tratare, semi îngropat din beton armat; rezervor 1x100 mc semi îngropat din beton armat și rezervor 1x2500 mc semi îngropat din beton armat.
	Distribuție	S-au înlocuit 11,694 km rețea din fontă ductilă Pn 10 cu Dn 100-350 mm, prevăzută cu 32 cămine vane/golire/aerisire, 4 cămine măsurare debite și presiune, 23 hidranți subterani; s-a executat extindere rețea distribuție L = 2 km, din fontă ductilă, Pn 10, Dn 60-150 mm, prevăzută cu 14 cămine vane/golire/aerisire, un cămin măsurare debite și presiune, 10 hidranți subterani; rețeaua de distribuție este prevăzută cu o stație de pompare apă potabilă, 1A plus 1R electropompe. Lungimea totală a rețelei de distribuție din orașul Hârlău este de L = 39,689 km.
	Canalizare	Este realizată în sistem separativ, cu evacuarea gravitațională a apelor uzate menajere și industriale în stația de epurare a orașului. S-au înlocuit 4,162 km rețea din ceramică vitrificată cu Dn 300-500 mm; s-au executat extinderi de rețea canalizare cu o lungime de 8,293 km, prevăzută cu 222 cămine. Lungimea totală a rețelei de canalizare din orașul Hârlău este L = 23,785 km.
	Epurare	Stația de epurare a fost modernizată și cuprinde: stație pompare ape uzate, decantor primar longitudinal, bazin de aerare, decantor secundar, stație pompare nămol, bazin fermentare nămol, platformă nămol.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Hârlău, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lungimea totală a extinderilor rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este L = 0,309 km cu 7.565 de branșamente.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare executată în cadrul acestui proiect este L = 6,527 km și 296 racorduri, cu tuburi din PVC SN8, cu diametrul De 250 mm.</p>	

Extindere rețea de canalizare UAT Hârlău	Strada	Lungime (m)	Diametru (mm)	Material
	Str.1 (Hospice-Luchian)	179	250	PVC SN8
	Str.1 (Porusniuc - Ultimu Leu)	536	250	PVC SN8
	Str.2 (Buruiană Saveta)	383	250	PVC SN8
	Str.4 (Porusnic - Milu Moruz)	187	250	PVC SN8
	Str.7 (Pod Hrisculeni - Luchian)	1109	250	PVC SN8
	Str.8 (Intersecție Berlin-Pascu)	118	250	PVC SN8
	Str.9 (intersecție Berlin - Stane)	324	250	PVC SN8
	Str.10 (pod Hrișculeni - Zapan)	199	250	PVC SN8
	Str.11 (pod Hrișculeni - Rățoi)	296	250	PVC SN8
	Str.12 (Miluța-Gheorgirt-Agafiței)	285	250	PVC SN8
	Str.13(Pod Lungu - Băiceanu)	303	250	PVC SN8
	Str.14 (DC 150- Buznea)	141	250	PVC SN8
	Str.15 (DC150-Tisa)	191	250	PVC SN8
	Str.16 (DC150 - Manea)	103	250	PVC SN8
	Str.17 (Ulița Milu - Acr)	295	250	PVC SN8
	Str.18 (DC150- Barabasal)	322	250	PVC SN8
	Str.19 (DC150-Porusniuc)	545	250	PVC SN8
	Str.21 (pod Pârcovaci-Cijan-Gâinești)	480	250	PVC SN8
	Str.22 (pod Pârcovaci-Huțanu Ioan)	531	250	PVC SN8
	TOTAL	6.527 m		
	Pentru rețeaua de canalizare sunt prevăzute 10 stații noi de pompare apă uzată.			
Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL	Extindere rețea de alimentare cu apă și rețea de canalizare în orașul Hârlău, jud. Iași.			



Anexa nr. 6.1.1 la studiu de fezabilitate cu apă și apă uzată în județul Iași - UAT Târgu Frumos				
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași		
	Înmagazinare	Rezervor 1x5000 mc		
	Distribuție	Conductele ce alcătuiesc rețelele de distribuție sunt cuprinse în categoria lucrărilor ascunse; în punctele de racord au fost prevăzute cămine de vane; în amonte puncte s-au prevăzut cămine golire, cămine aerisire; lungimea de rețea totală este de 45,903 km.		
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este compusă din două colectoare principale iar lungimea totală a acestora este L = 38,209 km.		
	Epurare	Stație de epurare este dimensionată $Q_{uzmax} = 6.630 \text{ mc/zi}$ (77 l/s). Stația de epurare a fost retehnologizată în anul 2000 și cuprinde: treapta de epurare mecanică (sitare, deznisipare-separator grăsimi), treapta biologică, desfosforizare biologică, trepte tratare nămol.		
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Târgu Frumos, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lucrările necesare pentru subsistemul de alimentare cu apă Târgu Frumos sunt amplasate pe teritoriul Orașului Târgu Frumos și a localităților Războieni și Buznea, com. Ion Neculce și constau în următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - extindere rețea de alimentare cu apă Târgu Frumos cu o lungime de aproximativ 2,5 km și 45 de branșamente; - extindere rețea de alimentare Ion Neculce cu o lungime de aproximativ 1,2 km și 19 branșamente. <p>Atât rețeaua de distribuție reabilitată cât și extinderea s-au prevăzut din PE10, PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametrele De 110 mm și De 200 mm.</p>			
Rețea de distribuție – extindere Târgu Frumos:				
Nr.Crt	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material conducta
1	1. Str. Casa de apa	204	110	PE10
2	2. Drum național DN 28B	775	110	PE10
3	3. Str. Ogorului	455	110	PE10
4	4. Str. Fundac Cucuteni	361	110	PE10
5	5. Str. Tineretului	796	110	PE10
TOTAL		2.591 m		

Extindere rețea de canalizare Târgu Frumos cu L = 5,532 și 210 racorduri:				
Strada	Tronson	Lungime	Diametru	Material
		(m)	(mm)	
1. Str. Casa de apa	CM18-CMEx1	446	250	PVC SN8
2. Str. Ogorului	CM35-CMEx2	460	250	PVC SN8
3. Str. Noua	CM65-CM62	134	250	PVC SN8
	CM66-CM61	30	250	PAFSIN SN10000
4. Str. Mușatini	CM61-CM60	363	250	PVC SN8
	CM60-CM44	20	250	PAFSIN SN10000
	CM48-SPau1	198	250	PVC SN8
	CL1-CMEx3	134	250	PVC SN8
5. Str. Plăeșilor	CM67-SPau2	30	250	PVC SN8
6. Str. Jora	CM99-CM84	313	250	PVC SN8
7. Str. Fundac Unirii	CM102-CMEx4	90	250	PVC SN8
	CM100-CM97	127	250	PVC SN8
8. Str. Tineretului	CM111-SPau5	309	250	PVC SN8
	CL3-CMEx5	127	250	PVC SN8
9 Str. Ieșire Roman	CM124-CMEx5	213	250	PVC SN8
10. Str. Pieptănari	CM190-SPau7	130	250	PVC SN8
	CM128-SPau6	108	250	PVC SN8
11. Str. Fundac George Coșbuc	CM132-CMEx6	69	250	PVC SN8
12. Str. Lunca Bahluet	CM174-SPau9	359	250	PVC SN8
	CL5-CMEx7	88	250	PVC SN8
	CM151-CM140	152	250	PVC SN8
	CM132-SPau8	219	250	PVC SN8
	CM146-CM137	207	250	PVC SN8
13. Str. Adâncata	CM171-SPau10	195	250	PVC SN8
	CM177-CM162	265	250	PVC SN8
14. Str. Trandafirilor	CM184-CMEx8	224	250	PVC SN8
15. Str. Fundac Cucuteni	CM190-CM185	152	250	PVC SN8
16. Str. Aleea Petru Rareș	CM200-SPau11	185	250	PVC SN8
	CM205-CM195	116	250	PVC SN8
	CM202-CM194	69	250	PVC SN8
Pentru rețeaua de canalizare sunt prevăzute 11 stații noi de pompare ape uzate.				



Anexa nr. 7 Fișa de tehnica de alimentare cu apă și de canalizare în județul Iași - UAT A.I. Cuza		
Infrastructura actuală	Distribuție	Sistemul actual de alimentare cu apă cuprinde aducțiune și rețea de distribuție apă potabilă în com. A.I. Cuza.
	Canalizare	<p>În prezent, localitățile din aglomerarea A.I. Cuza nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE..</p>
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare conectarea la conducta de aducțiune zonală A.I. Cuza - Heleșteni - Vascani, care traversează teritoriul celor două localități și înființarea rețelei de canalizare și a stației de epurare.</p> <p>Alimentare cu apă:</p> <p>Pentru alimentarea cu apă a subsistemului de alimentare cu apă A.I. Cuza se realizează o conductă de aducțiune care are ca scop transportul apei din aducțiunea Timișești-Iași (Fir 1 DN 600 mm și Fir 2 DN 1000) la gospodăria de apă Heleșteni și la gospodăria de apă Vașcani.</p> <p>Aceasta a fost dimensionată luând în considerare și dezvoltările ulterioare pentru localitățile A.I. Cuza, Șcheia, Kogălniceni, Volintirești, Heleșteni, Oboroceni, Hărmăneasa, Movileni, Ruginoasa, Dumbrăvița, Rediu, Vașcani, Giurgești și Costești.</p> <p>Pentru transportul apei din conductele Timișești până în Gospodăria de apă Heleșteni este necesară o stație de pompare ce va fi amplasată pe drumul județean DJ207M.</p> <p>Stația de pompare apă potabilă este prevăzută în construcție supraterană containerizată având dimensiunile 6000 x 2500 x 2400 mm.</p> <p>Stația va funcționa în regim manual, respectiv în regim automat, cu transmiterea datelor la distanță, la dispeceratul ierarhic superior. Datele se transmit la distanță prin comunicație GPRS, utilizând rețeaua GSM a operatorului de telefonie mobilă din zonă.</p> <p>Controlul automat al stației de pompare se realizează prin intermediul automatului programabil (PLC), echipat cu interfață grafică pentru operator (HMI).</p> <p>Echipamentele tehnologice vor fi comandate atât din imediata vecinătate (local, în regim manual), cât și de la distanță (de pe fața tabloului de distribuție și control și de la stațiile de lucru SCADA, din dispecerat).</p> <p>Pompele sunt acționate fiecare prin intermediul câte unui convertizor de frecvență.</p>



	<p>Rețea de colectare ape uzate și stație de epurare:</p> <p>Pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:</p> <ul style="list-style-type: none">- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;- conducte de PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 200mm, pentru conductele de refulare de la SPAU. <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 4 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R), respectiv 2+1 pompe (2A+1R) cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineti de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Rețeaua de canalizare propusă are lungimea totală $L = 13,699$ km și va acoperi localitățile Șcheia (7,948 km) și A.I. Cuza (5,571 km).</p> <p>Stația de epurare va fi prevăzută cu un bazin de retenție de colectare prevăzut cu grătar rar, stație de pompare, unitate de sitare, bazin biologic, treaptă de deshidratare a nămolului. Nămolul deshidratat va fi stabilizat chimic cu var și va fi evacuat sau stocat în depozitul intermediar amplasat în incinta stației de epurare.</p> <p>Stația de epurare este proiectată pentru o populație echivalentă de 4700 PE.</p> <p>Emisarul stației de epurare va fi râul Siret.</p>
--	--

ANEXA nr. 8 Fișa sistemului de alimentare cu apă și canalizare - Județul Iași - UAT Andrieșeni

Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă a satelor componente comunei Andrieșeni se realizează din trei surse, astfel: - din rezervorul de înmagazinare V = 1000 mc Libertatea (sursa - Acumularea Stânca-Costești de pe râul Prut); - din sistemul zonal deservit din sursa - Acumularea Hălțeni prin intermediul rezervorului de V = 1000 mc Vlădeni; - captare din sursa subterană formată din două ramuri de drenuri (în prezent această sursă nu este pusă în funcțiune deoarece apa este nepotabilă).
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc sat Glăvănești este suprateran, din beton armat prevăzut cu stație de clorinare; rezervor 1x150 mc sat Andrieșeni, 1x300 mc sat Andrieșeni.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție are o lungime totală L = 28,735 m, este realizată din conducte PEHD PE 100, PN6-16, De 90-225 mm.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare-epurare în com. Andrieșeni, urmând ca fezabilitatea acestei investiții să fie analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 9 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Aroneanu		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut din rezervorul de înmagazinare 4x5000 mc Șorogari.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare- 1x15 mc cu stație de pompare, 1x150 mc, 1x200 mc, suprateran, din panouri metalice, în sat Aroneanu; 1x200 mc, suprateran, din panouri metalice, în sat Reditu Aldei.
	Distribuție	Lungimea totală a rețelei de distribuție este $L = 48,345$ km și este dispusă astfel: - sat Aroneanu: conducte din PEHD PN6 și PN10, De 63 – 140 mm, lungimea rețelei $L = 16,361$ km, prevăzută cu cămine de vane/goliri/aerisiri; - sat Dorobanț: conducte din PEHD PN10, De 63 – 110 mm, $L = 15,083$, prevăzută cu 12 cămine de vane/goliri/aerisiri, 6 hidranți; - sat Șorogari: conducte din PEHD PN6 și PN10, De 63 – 110 mm, $L = 7,976$, prevăzută cu cămine de vane/goliri/aerisiri, 6 hidranți; - sat Reditu Aldei: conducte din PEHD PN6 și PN10, De 63 – 140mm, $L = 8,925$, prevăzută cu cămine de vane/goliri/aerisiri.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare a comunei Aroneanu este executată din tuburi PEHD și PVC, având diametrele cuprinse între Dn. 90 și Dn. 250 mm, cu o lungime totală de $L_{tot} = 28,998$ km. Aceasta este alcătuită din canale închise, îngropate cu pantă corespunzătoare realizării unei viteze cel puțin egală cu viteza minimă sau de autocurățire și cel mult egală cu viteza maximă sau de neeroziune. Pe traseul rețelei de canalizare sunt prevăzute cămine de vizitare și cămine rupere de pantă.
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitatea Reditu Aldei. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Aroneanu și transportată către stația de epurare Dancu. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 10 Fișa sistemului de alimentare cu apă caldă și rece canalizat în județul Iași - UAT Balș		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, semi îngropat, prevăzut cu stație de pompare.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Balș: conducte din PEHD, Pn 6, De 25-180 mm, L = 10,810 km, prevăzută cu 29 cămine vane/golire/aerisire, 33 cișmele, 1 hidrant. - sat Boureni: PEHD, Pn 6, De 25-225 mm, L = 14,100 km, prevăzută cu 25 cămine vane/golire/aerisire, 46 cișmele, 1 hidrant. - Rețeaua de distribuție a apei în satul Coasta Măgurii este realizată din conducte de polietilenă de înaltă densitate astfel: - conductă distribuție apă, L = 2,081 km, PEHD, De 110 mm; - conductă distribuție apă, L = 2,436 km, PEHD, De 63 mm; - hidranți subterani - 4 buc; - dispozitive aerisire - 9 buc; - reductor presiune - 1 buc.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitățile Balș, Boureni și Coasta Măgurii. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Târgu Frumos și transportată către stația de epurare Târgu Frumos. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 1 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Bălțați		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc sat Bălțați din beton armat; rezervor 1x80 mc Valea Oilor din rășină poliesterică armată cu fibră de sticlă; rezervor 1x100 mc sat Mădârjești din beton armat.
	Distribuție	- sat Valea Oilor: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 4,981 km; - sat Sârca: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 10,823 km. - sat Mădârjești: gravitațional, conducte din PEHD, Pn 6, De 50 - 110 mm, L = 9,1 km, prevăzută cu 17 cișmele, 7 hidranți. - sat Bălțați: gravitațional, conducte din PEHD, Pn 6, De 90-140 mm, L = 5,725 km.
	Canalizare	Sistemul de canalizare este format dintr-o stație de pompare ape uzate (SPAU), cămine vizitare = 135 bc, două cămine de vane complet echipate, conductă SN4 din PVC cu diametrul D = 250mm cu lungimea totală de L = 5,35 km, conductă refulare PEHD PE 100 Pn 6, De250mm = 0,25 km.
	Epurare	Echipamente epurare: module biologice, instalație de deshidratare nămol, suflante, instalație de dezinfecție, instalații de pompare, conductă de evacuare apă epurată (PEHD, PE100, Pn6, De250mm) cu lungimea de L = 20 m și o gură de vărsare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentare cu apă sat Sârca, com. Bălțați, jud. Iași - Construire rezervor 200 mc, stație de clorinare și grup de pompare pentru alimentare cu apă în sistem centralizat a satului Mădârjești. <p>La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitatea Mădârjești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Bălțați și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.</p>

Anexa nr.12 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în localitatea Iași - UAT Bărnova		
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești + râul Prut, din rețeaua mun. Iași.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare - rezervor tampon 1x200 mc, semi îngropat, din beton armat și stație de clorinare, 1x300 mc, semi îngropat, din beton armat în sat Bărnova; 1x150 mc, semi îngropat, din beton armat și stație pompare în sat Pietrărie; 1x150 mc, semi îngropat, din beton armat, în sat Păun; 1x100 mc, semi îngropat, din beton armat în sat Vișani; 1x1000 mc care alimentează satul Cercu.
	Distribuție	Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 85,643 km dispusă astfel: <ul style="list-style-type: none"> - sat Bărnova: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei L = 18,999 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Pietrărie: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei L = 11,803 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Păun: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei L = 16,731 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Todirel: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei L = 10,596 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Cercu: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei L = 6,252 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Vișani: conducte din PEHD Dn 32 – 180 mm, lungimea rețelei L = 21,262 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri.
Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - sat Bărnova: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L1 = 3.634 m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, De. 110-125 mm cu lungimea L2 = 2.728 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane; - șoseaua Bărnova: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L1 = 7.700 m, conductă din PAFSIN, PN 4, SN 10000, Dn. 300-350mm cu lungimea de L2 = 3,255 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil; - sat Pietrărie: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L1 = 5,521 m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, De. 110 mm cu lungimea L2 = 895 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane; - sat Păun: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L = 5.525 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil. 	

		<p>- sat Cercu: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L1 = 2.862 m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, PN 10, De. 110-125 mm cu lungimea L2 = 1.350 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane;</p> <p>- sat Vișani: conductă din ceramică vitrificată Dn. 160mm-250mm cu lungimea de L1 = 6.739 m, conductă de refulare PEHD, PE 100, PN 6, De. 200 mm cu lungimea L2 = 1.344 m, prevăzută cu cămine de vizitare cu capac carosabil, cămine de racord cu capac necarosabil și cămine de vane.</p> <p>Rețeaua de canalizare are 6 stații de pompare ape uzate : SPAU1-Bârnova, SPAU2-Bârnova Canton, SPAU3-Vișani, SPAU4-Pietrăria, SPAU5-Cercu, SPAU6-Bârnova Majutex.</p> <p>Lungimea totală rețea canalizare este de Ltot = 40,174 km.</p>
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.

Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, sunt în curs de implementare extinderile rețelei de distribuție a apei și a rețelei de canalizare.</p> <p>Extinderea rețelei de alimentare cu apă se face cu o lungime de 1,897 km și 126 branșamente.</p>
---	--

Extindere rețea de distribuție Bârnova- Localitatea Paun

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conducta	De (mm)
1	Str. Cezar Petrescu	351	PEID	110
2	Str. Vasluiet	326	PEID	110
Total lungime		677		

Extindere rețea de distribuție Bârnova- Localitatea Todirel

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conducta	De (mm)
3	Str. Ioan Morar	322	PEID	110
4	Str. D-na Ruxandra	695	PEID	110
5	Drumul Popii	203	PEID	63
Total lungime		1.220		

Odată cu extinderea rețelei de alimentare cu apă se vor realiza branșamente pentru toți consumatorii existenți care se vor conecta, branșamente executate prin prezentul proiect.

Rețeaua de canalizare se va executa din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250 .

În tabelul următor sunt prezentate străzile pe care au fost prevăzute lucrările:

SAT PIETRĂRIE			
Traian Vuia	701		
Profesor Mihai Cojocaru	520		
TOTAL SAT PIETRĂRIE: 1.221			
TOTAL UAT BĂRNOVA: 8.702			
Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare, s-a stabilit un număr de 9 stații de pompare a apelor menajere care pompează apele uzate în colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitațională.			

Anexa nr.13 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare - Județul Iași - UAT Belcești		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tansa de la stația de tratare Belcești. Stația de tratare Belcești cuprinde: camera de amestec și reacție, decantorul longitudinal, filtre rapide, clorinare, înmagazinare, pompare.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc, la stația de tratare este semi îngropat; 1x250 mc subteran în sat Belcești; 1x200 mc semi îngropat în Satu Nou; 1x200 mc semi îngropat sat Munteni.
	Distribuție	Din oțel, fontă, premo, azbociment, Dn 63-250 mm, L = 44,808 km.
	Canalizare	Apele uzate sunt colectate de o rețea de canalizare din tuburi de beton, Dn 300 mm și Dn 400 mm în lungime totală L = 10,020 km, fiind prevăzută cu o stație de pompare ape uzate.
	Epurare	Stație de epurare este dimensionată la $Q_{uzmed} = 35$ l/s și cuprinde: treapta de epurare mecanică, treapta de epurare biologică și treapta tratare nămol
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere rețea de distribuție apă în com. Belcești, jud. Iași. <p>La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitățile Tansa, Munteni și Satu Nou. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Belcești și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.</p>	

Anexa nr. 14 Fișe sistemului de alimentare cu apă și de canalizare al satelor lași (UAT Bivolari)

Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Hălțeni de la stația de epurare Vlădeni, râul Prut de la stația de tratare Ștefănești, județ Botoșani.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc suprateran, din beton armat prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-225 mm, L = 26 km: sat Buruienești L = 4,15 km, sat Tabăra L = 7,5 km, sat Bivolari L = 10,3 km și sat Soloneț L = 4,05 km; 12 hidranți, 39 cișmele.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare aferentă satelor Bivolari și Soloneț este din tuburi PVC 110-300 mm în lungime totală de 16,76 km: sat Bivolari L = 14,65 km, De 110-300 mm, sat Soloneț L = 2,11 km, De 200-250 mm.
	Epurare	Sunt două stații de epurare – stația de epurare Bivolari și stația de epurare Soloneț.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în localitățile Tabăra și Buruienești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Bivolari și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.



Anexa nr. 15 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, Județul Iași - UAT Brăești		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc suprateran din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Distribuția apei potabile se realizează prin conducte PEHD Dn 32 - 110 mm, cu o lungime totală L = 22,378 km
	Canalizare	Sistemele de canalizare ce deservesc localitățile Reditu, Brăești și Cristești din com. Brăești sunt executate în sistem divizor, apele uzate menajere fiind colectate prin două subsisteme de canalizare astfel: - rețeaua de canalizare în satele Brăești și Cristești, în lungime totală de 14,38 km, este realizată din conducte PVC Dn 125 - 250 mm. Apele uzate colectate sunt pompate prin intermediul SPAU 3 Cristești către stația de epurare mecano-biologică din com. Ion Neculce; - rețeaua de canalizare din satul Reditu, în lungime totală de 1,3 km, este realizată din conducte PVC Dn 250 mm. Apele uzate colectate sunt pompate prin intermediul SPAU 4 Reditu către rețeaua de canalizare extinsă a localității Prigoreni, com. Ion Neculce, de unde sunt pompate către stația de epurare a orașului Târgu Frumos.
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în stațiile de epurare ale localităților Târgu Frumos și Ion Neculce.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, se va realiza o conductă de aducțiune Brăești - Bocnița pe o lungime de 1,9 km și se va amplasa o stație de pompare pe teritoriul localității Brăești.

Anexa nr. 16 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Butea		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor tampon 1x15 mc pentru stații de pompare către rezervor înmagazinare 1x450 mc amplasat în sat Butea suprateran din panouri metalice.
	Distribuție	Lungime totală L = 13,08 km și este realizată astfel: - Sat Butea L = 6,68 km, realizată din conducte PEID Dn 63 - 110 mm, PN6. Distribuția se face pe două trepte de presiune: treapta I - sistem gravitațional și treapta a II-a distribuție sub presiune - Sat Miclăușeni L = 6,4 km, realizată din conducte PEHD Dn110 mm, PN6.
	Canalizare	UAT Butea are în execuție sistemul de canalizare urmând ca la finalizarea lucrărilor, investiția sa fie predată Operatorului Regional APAVITAL S.A.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extinderea rețelei de apă în satele Butea și Miclăușeni, com. Butea, jud. Iași.

Anexa nr. 17 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ciohorăni		
Infrastructura actuală	Sursa	Două puțuri forate amplasate pe malul stâng al râului Moldova, în partea de est a localității Verșeni..
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc, prevăzut cu grup de pompare, semi îngropat, circular din beton armat, amplasat în sat Ciohorăni.
	Distribuție	Se realizează prin pompare conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-125 mm, prevăzută cu 4 cămine vane/golire/aerisire, 2 hidranți , 6 cișmele. Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 7,019 km.
	Canalizare	UAT Ciohorăni are în execuție sistemul de canalizare urmând ca la finalizarea lucrărilor, investiția sa fie predată Operatorului Regional APAVITAL S.A.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		Obiectivele strategice privind dezvoltarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare vor fi fundamentate după predarea investiției către Operatorul Regional APAVITAL S.A.



Nivelul UAT și sistemul de alimentare în apă și de canalizare în Județul Iași UAT Ceplenița		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Pârcovaci și captarea locală Deleni.
	Înmagazinare	Rezervor tampon 1x15 mc, suprateran din panouri metalice, prevăzut cu stație de pompare; rezervor înmagazinare 1x100 mc, suprateran din module prefabricate
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este caracterizată prin 2 zone de presiune în satul Ceplenița, zona 1 alimentată prin pompare de la rezervorul de 15 mc, cu conducte din PEHD, Pn 6, De 63-160 mm și zona 2 realizată gravitațional din rezervorul de 100 mc cu conducte din PEHD, De 75-125 mm. Pe traseul rețelei s-au prevăzut cămine de vane/golire/aerisire, 26 cișmele, 2 hidranți supraterani. În satul Buhalnița conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm. Lungimea totală a rețelei este L = 18,487 km
	Canalizare	În satele Buhalnița și Poiana Mărului se întinde pe o lungime L = 12,537 km, conductele sunt din PVC, De 250 mm, fiind prevăzuta cu 7 SPAU-ri.
	Epurare	Dimisionată la Q = 450 mc/zi și cuprinde treapta de epurare mecanică, treapta de epurare biologică, treapta de tratare a nămolului, dezinfecția apei epurate cu UV localizată în satul Buhalnița. Stația de epurare este momentan nepreluată de către Operatorul Regional APAVITAL.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, sunt în curs de implementare extinderile rețelei de apă și a rețelei de canalizare.</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre De 110 mm.</p> <p>Lungimea totală a rețelelor de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este de L = 18,134 km și 501 branșamente.</p> <p>Înființare sistem de alimentare cu apă Zlodica</p> <p>Consumatorii vor fi branșați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul branșamentelor din PEID cu diametre de De 25 mm, De 32 mm.</p> <p>Gospodăria de apă Zlodica:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezervoare de înmagazinare: V = 2 x 100 mc; - Stație de clorinare: instalația de clorinare este dimensionată pentru dezinfecția finală a apei potabile, injecția clorului în apă efectuându-se pe conducta principală de distribuție a apei către consumatori, într-un cămin special amenajat. Debitul de apă la 	

	ieșirea din gospodăria de apă este de 2l/s și pentru dezinfecția apei se consideră ca necesară o doză de clor de maximă 1mg/l. - Împrejmuire: perimetrul de protecție sanitară a rezervorului și stației de clorinare va fi împrejmuit cu panouri din sârmă bordurată montate pe stâlpi metalici, cu poarta de acces auto și pietonal. Gospodăria de apă Poiana Mărului - Buhalnița: - Rezervor de înmagazinare V = 300 mc	
Extindere rețea de canalizare în UAT Ceplenița		
Nume strada/Tronson	Diametru (mm)	Material
Str.19 Ds766 (Școala-Ifrim)	250	PVC SN8
Str.20 Ds699 (Timoftioaia-Piriu Buhalnița)	250	PVC SN8
Str.21 Ds833 (Grigoraș – Moldoveanu Mirel)	250	PVC SN8
Str.22 Ds1008 (Călin Z Mihai – imaș com.I)	250	PVC SN8
Str.23 Ds1046 (Bejenaru - Căprărie)	250	PVC SN8
Str.24 Ds 487 (Moara Solonca-Imaș Tochila)	250	PVC SN8
Str.25 Ds 38 (Vintilă-Mihalache)	250	PVC SN8
Str.26 Ds50 (Mihalache-Călin Ioan)	250	PVC SN8
Str.27 DC155 (Călin Ioan – magazinul Esanu)	250	PVC SN8
Str.28 Ds147 (Axinte Neculai – Lungu Eugenia)	250	PVC SN8
Str.30 De576 (tarla Cerdac-Luca spre Cărăbuș)	250	PVC SN8
Str.31 De547 (tarla Cerdac Mihalachi-Hlihor Ioan pana la Luca)	250	PVC SN8
Str.32 De 574 (tarla Cerdac Ungureanu D – Hlihor)	250	PVC SN8
Str.33 De549 (tarla Cerdac-Carabus spre biserica si Carabus spre Mihalache)	250	PVC SN8
Str.34 De552 (tarla Cerdac biserica spre hotar Scobinti)	250	PVC SN8
Str.36 De 553 (tarla Cerdac Cazacu spre Proca)	250	PVC SN8
Str.2 Ds 686 (Asaftei Ioan-Pichiu Ghe)	250	PVC SN8
Str.3 Ds623 (pirau Buhalnicioara – Hozoreanu Vasile)	250	PVC SN8
Str.4 Ds532 (Murariu Maria-muzeu/parau Buhalnicioara)	250	PVC SN8
Str.5 DS 564 (Hatmanu Ioan-Vintila Gheorghe)	250	PVC SN8
Str.6 Ds31 (Ulmanu-Pintilie Mihai)	250	PVC SN8
Str.8 DS1497 (Birsan Petru-Pascaru)	250	PVC SN8
Str.9 DS 1564 (Pascaru la pod)	250	PVC SN8

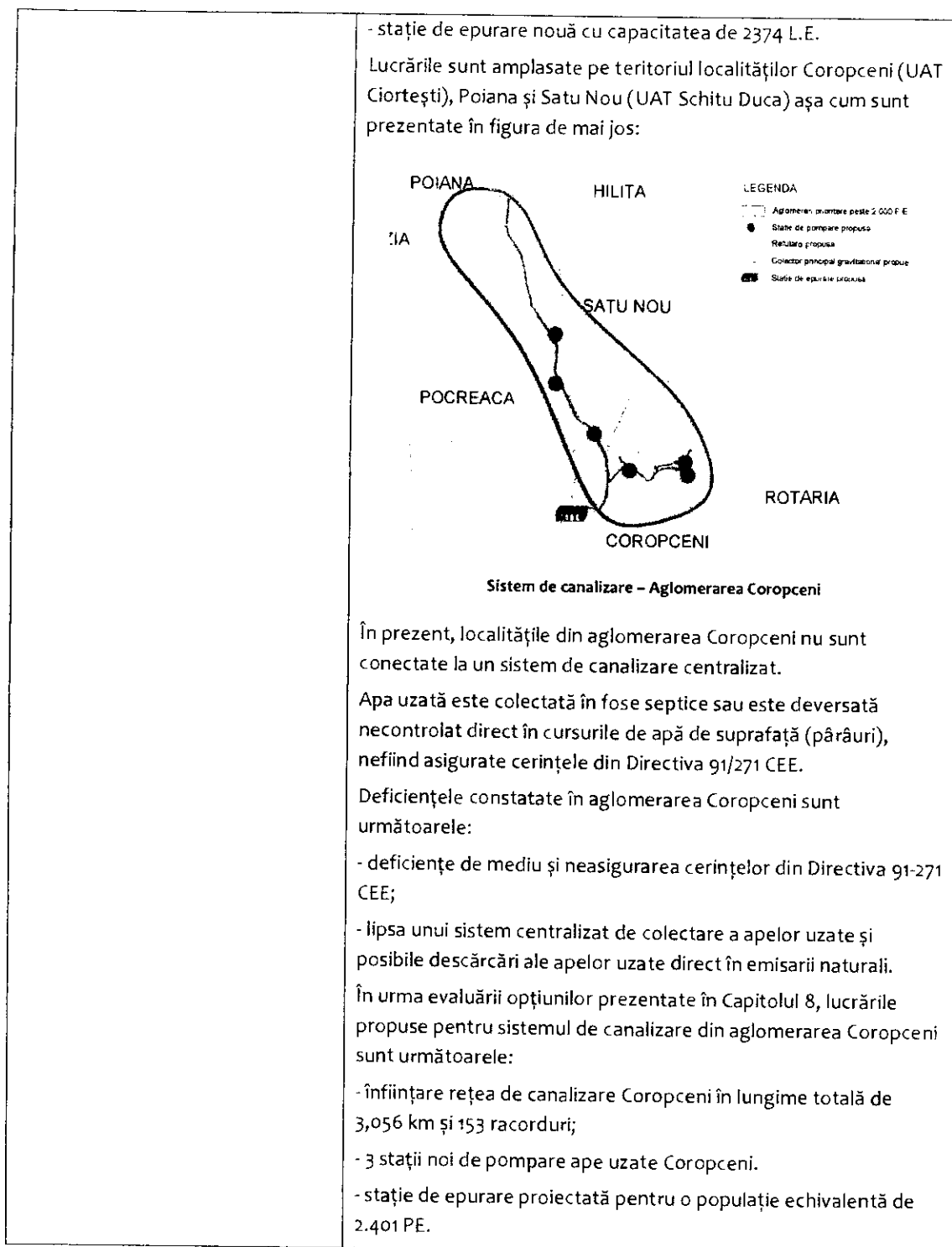


SPAU14	Str.19 DS766 - POIANA MĂRULUI	5.0	3.00	46
SPAU15	Str.26 DS50 - POIANA MĂRULUI	3.4	24.00	552
SPAU16	Str.36 DS53- POIANA MĂRULUI	3.4	17.00	185
SPAU17	Str.16 DS1720- BUHALNIȚA	3.4	19.00	136
SPAU18	Str.19 DS766 - POIANA MĂRULUI	3.4	10.50	136

Stațiile de pompare sunt complet automatizate, fără personal de supraveghere local. Conductele de refulare din PEID transportă apa uzată menajeră de la stațiile de pompare proiectate la rețeaua de canalizare menajeră gravitațională.

Zona de alimentare și echiparea stației de alimentare cu apă și de epurare în județul Iași - UAT Ciortești		
Infrastructura actuală	Sursa	<p>Captarea din izvorul Rotăria</p> <p>Unitatea de captare este o construcție îngropată, realizată din beton armat monolit, cu un debit de captare $Q = 1 \text{ l/s}$. Zona de protecție sanitară cu regim sever, conform H.G. 930/2005 este de 50 m amonte și 20 m lateral, de o parte și de alta a captării. Construcția este compusă din două camere despărțite de un perete, una pentru acumularea apei brute și una uscată, unde este montat grupul de pompare.</p> <p>Captarea din izvorul Rece</p> <p>Unitatea de captare este o construcție îngropată, realizată din beton armat monolit, cu un debit de captare de $Q = 0,6 \text{ l/s}$. Zona de protecție sanitară cu regim sever, conform H.G. 930/2005 este de 50 m amonte și 20 m lateral, de o parte și de alta a captării. Construcția este compusă din două camere despărțite de un perete, una pentru acumularea apei brute și una uscată, unde este montat grupul de pompare.</p> <p>Captarea din 5 puțuri forate</p> <p>Puțurile forate la adâncimea $H = 150 \text{ m}$ sunt echipate cu pompe submersibile având $Q = 1 \text{ l/s}$, $H = 155 \text{ mCA}$ și $P = 3 \text{ kW}$. Diametrul final al forajului este 225 mm, este tubat cu țevă PVC și țevă PVC plină, cu filtre șlițuite. Stratul filtrant este executat din sort cu dimensiuni între 3 și 5 mm, pe toată înălțimea forajului, cu excepția zonei de ancorare.</p> <p>Transportul apei brute captate din izvoarele Rotăria și Rece, precum și din cele 5 puțuri forate, către rezervorul tampon cu $V = 50 \text{ mc}$ se face prin intermediul a 8 tronsoane cu o lungime totală $L = 6,789 \text{ km}$.</p> <p>Tratarea apei brute captate se face prin intermediul a două stații de clorinare. Instalațiile de clorinare, necesare tratării apei brute captate din sursele UAT Ciortești, sunt montate în două containere metalice bicompartimentate, cu dimensiunile $6 \text{ m} \times 2,45 \text{ m} \times 2,5 \text{ m}$, unul localizat în incinta Gospodăriei de Apă Ciortești iar celălalt în incinta în care se află și rezervorul tampon cu $V = 50 \text{ mc}$, la intrare în satul Rotăria.</p>
	Înmagazinare	<p>Înmagazinarea apei potabile necesară alimentării populației din com. Ciortești se face în două rezervoare identice cu volumul util $V = 209 \text{ mc}$ fiecare. Acestea asigură buna funcționare în timp a sistemului de distribuție a apei potabile, a timpilor necesari pentru întreținere și revizii fără întreruperea alimentării cu apă a localităților comunei, precum și volumul de compensare orară, incendiu și avarie.</p>

		<p>Rezervoarele de înmagazinare sunt de tip suprateran, metalic, cilindric și sunt prevăzute cu membrane din EPDM pentru etanșare.</p>
	<p>Distribuție</p>	<p>Rețeaua de distribuție a apei potabile din com. Ciortești este de tip ramificat și este realizată din conductă PEID PE100 PN10, cu diametre cuprinse între De 50 mm și De 160 mm. Datorită diferențelor piezometrice dintre rezervoarele de înmagazinare și traseul conductei de distribuție, rețeaua de distribuție este împărțită în 8 zone de presiune, 4 în satul Ciortești, 3 în satul Deleni și una în satul Rotăria. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 26,193 km.</p>
<p>Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT</p>		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Ciortești, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Conductă nouă de aducțiune din fontă cu diametrul DN 300 mm, 250 mm, 180 mm, 140 mm și 125 mm STAP Chirița – Ciortești.</p> <p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Coropceni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gospodărie de apă - Rețea de alimentare cu apă <p>În prezent în localitatea Coropceni nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Coropceni fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Rezultatul așteptat al investiției propuse:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat, prin construirea unei gospodării de apă și conectarea acesteia la aducțiunea STAP Chirița - Ciortești; - Facilitarea dezvoltării activităților economice și sociale din zonă; - Creșterea calității vieții prin asigurarea unei surse sigure de alimentare cu apă. <p>Lucrările propuse pentru subsistemul de apă Coropceni sunt amplasate pe teritoriul localității Coropceni.</p> <p>Lungimea totală a rețelei propuse este L = 6,221 km iar numărul de branșamente 254.</p> <p>Sistem de colectare ape uzate:</p> <p>Sunt în implementare următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Coropceni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare);



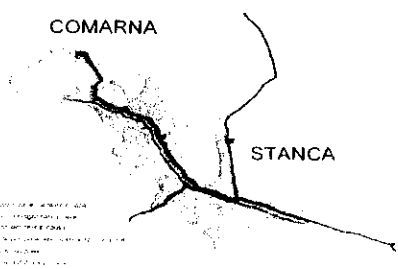
Anexa nr. 20 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Ciurea				
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești și râul Prut, din rețeaua mun. Iași		
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: 1x150 mc, semi îngropat, din beton armat, în sat Hlincea; 1x500 mc Lunca Cetățuii.		
	Distribuție	Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 70,286 km și este dispusă astfel: - sat Lunca Cetățuii: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, L = 35,631 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Hlincea: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, L = 5,382 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Dumbrava: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, L = 10,373 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Ciurea: conducte din PEHD, OL, Premo, De 32 – 400 mm, L = 18,900 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri.		
	Canalizare	Sistemul centralizat de canalizare în com. Ciurea este realizat din conducte PVC, OL, beton cu diametre De 150 - 1000 mm și este dispusă astfel: - sat Lunca Cetățuii lungimea rețelei L = 16,101 km; - sat Hlincea lungimea rețelei L = 4,088 km; Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 20,189 km.		
	Epurare	Apele uzate sunt pompate dintr-un SPAU în colectorul CUG, de unde în final sunt deversate în stația de epurare Dancu.		
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemelor de distribuție a apei și de canalizare existente, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere. Lungimea totală a rețelei de apă care se execută în cadrul acestui proiect este de L = 12,913 km, 474 branșamente și 5 stații noi de pompare apă potabilă.		
Extindere rețea de distribuție Ciurea- Localitatea Lunca Cetățuii:				
Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conducta	De (mm)
1	Str.Barierei	587	PEID	110
2	Str.Pădurii	275	PEID	110
Total lungime		862		
Extindere rețea de distribuție Ciurea- Localitatea Piciorul Lupului:				

Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conducta	De (mm)
3	Str.Fructelor	926	PEID	110
Total lungime		926		
Extindere rețea de distribuție Ciurea- Localitatea Ciurea:				
Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conducta	De (mm)
4	DJ248C	6072	PEID	110
5	DC41	286	PEID	110
6	Daliei	1408	PEID	110
7	Marginii	472	PEID	110
Total lungime		8.238		
Extindere rețea de distribuție Localitatea Dumbrava:				
Nr.Crt	Nume strada	L(m)	Material conducta	De (mm)
8	Str.Digului	1830	PEID	110
9	Str.Torentului	1057	PEID	110
Total lungime		2.887		
TOTAL GENERAL		12.913		
<p>Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime de 20,204 km (inclusiv lungime traversări) și 677 racorduri executate din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250.</p> <p>În tabelul următor sunt prezentate străzile pe care au fost prevăzute lucrările:</p>				
Nume strada		Diametru (m)		Material
SAT CIUREA				
Liniștei		250		PVC-KG SN8
DJ248C		250		PVC-KG SN8
Merilor		250		PVC-KG SN8
Gării		250		PVC-KG SN8
DJ248D		250		PVC-KG SN8
Ecoului		250		PVC-KG SN8
Primăverii		250		PVC-KG SN8
TOTAL SAT CIUREA: 11.573				
SAT PICIORU LUPULUI				
Fructelor		250		PVC-KG SN8
Cascadei		250		PVC-KG SN8
TOTAL SAT PICIORU LUPULUI: 2.088				

SAT DUMBRAVA		
DJ248	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT DUMBRAVA: 1.663		
SAT LUNCA CETĂȚUII		
DJ248	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT LUNCA CETĂȚUII: 561		
SAT HLINCEA		
Cortez	250	PVC-KG SN8
Podgoriei	250	PVC-KG SN8
Codrilor	250	PVC-KG SN8
Popasului	250	PVC-KG SN8
Mănăstirii	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT HLINCEA: 4.319		
TOTAL UAT CIUREA : 20.204		
<p>Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare, s-a stabilit un număr de 14 stații de pompare a apelor menajere care pompează apele uzate în colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitațională.</p> <p>Stațiile de pompare ape uzate sunt amplasate pe teritoriul UAT Ciurea, pe teren public, astfel:</p>		
SAT CIUREA		
SPAU 3- STRADA MERILOR		
SPAU 4 - DJ248C		
SPAU 5 – DJ248C		
SPAU 6 – DJ248C		
SPAU 7 – DJ248C		
SPAU 8 – DJ248C		
SPAU 9 – DJ248D		
SPAU 10 – STRADA ECOULUI		
SAT PICIORU LUPULUI		
SPAU 1		
SAT DUMBRAVA		
SPAU 12 - DJ248		

SAT LUNCA CETĂȚUII
SPAU 14 - DJ248
SAT HLINCEA
SPAU 15 – STRADA PODGORIEI
SPAU 16 – STRADA MĂNĂȘTIRII
SPAU 17 – STRADA MĂNĂȘTIRII

Anexa nr. 1.1 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Coarnele Caprei		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de apă potabilă Belcești cu volum de 2500 mc, care se alimentează la rândul său din stația de tratare apă brută Tansa-Belcești.
	Înmagazinare	1x550 mc din panouri metalice, suprateran, în intravilanul satului Coarnele Caprei.
	Distribuție	- sat Coarnele Caprei: gravitațional, prin conducte din PEHD, Pn 6, De 63-160 mm și prin pompare, conducte din PEHD, Pn 6, De 63-100 mm, Ltot = 10,776 km, 7 cămine de vană și aerisire, 28 cișmele, 2 hidranți. - sat Arama: conducte din PEHD, Pn 6 și Pn 10, De 75-125 mm, L = 6,255 km, 7 cișmele, 1 hidrant de incendiu, 40 cămine de vane.
	Canalizare	Apele uzate sunt colectate de o rețea de canalizare care acoperă satele Arama și Coarnele Caprei.
	Epurare	Sunt finalizate și 2 stații de epurare (una în sat Arama și una în sat Coarnele Caprei). Rețeaua de colectare ape uzate și stațiile de epurare nu au fost predate către Operatorului Regional APAVITAL
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea rețelei de distribuție a apei potabile și a sistemului de canalizare în satul Petroșica Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Coarnele Caprei și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic	

Anexa nr. 22 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Comarna		
Infrastructura actuală	Sursa	Asigură transportul apei între branșament și rețeaua de distribuție a satului Osoi, lungimea totală fiind de L = 4334.40 ml realizată din polietilena de înalta densitate, PEHD, PE100, PN6, De160mm din rezervorul de înmagazinare Moreni cu V = 600 mc.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare 600 mc Moreni.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PEHD cu diametre cuprinse între De 75 mm și De 125 mm și are o lungime totală de 20,336 km.
	Canalizare	În prezent, localitatea Comarna nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sistemul de alimentare cu apă:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Comarna:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conducta de aducțiune; - gospodărie de apă; - rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Comarna nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Comarna fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localității Comarna se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta aducțiune la gospodăria de apă, branșată la aducțiunea STAP Chirița - Ciortești; - Gospodărie de apă Comarna formată din 4 rezervoare și 2 stații de clorinare; <p>Rețeaua de distribuție propusă are o lungime de 16,81 km, 736 branșamente și o stație de pompare apă potabilă.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Comarna</p> </div>	

	<p>Rezultatul așteptat al investiției propuse:</p> <ul style="list-style-type: none">- creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat, prin construirea unei gospodării de apă și conectarea acesteia la aducțiunea STAP Chirița - Ciortești;- facilitarea dezvoltării activităților economice și sociale din zonă;- creșterea calității vieții prin asigurarea unei surse sigure de alimentare cu apă. <p>Lucrările propuse pentru subsistemul de apă Comarna sunt amplasate pe teritoriul localității Comarna.</p> <p>Sistemul de canalizare:</p> <p>În prezent, localitatea Comarna nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:</p> <ul style="list-style-type: none">- tuburi din PVC SN 8, De 250mm-315mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 125mm, pentru conductele de refulare de la SPAU. <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 9 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Lucrările vor fi amplasate pe teritoriul localităților Comarna și Osoi.</p> <p>Lungimea de rețea este L = 20,194 km, 18 stații de pompare ape uzate și 904 racorduri.</p>
--	--



Anexa nr. 2.1. La proiectul de alimentare cu apă și de canalizare - Județul Iași - UAT Costești			
Infrastructura actuală	Sursa	<p>Alimentarea cu apă este asigurată din rețeaua de distribuție din localitatea Dădești, com. Ion Neculce prin intermediul unui branșament.</p> <p>Branșarea sistemului de alimentare cu apă al comunei Costești la rețeaua de distribuție din localitatea Dădești com. Ion Neculce, s-a realizat prin intermediul unei conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, De 110 mm, PN 10.</p> <p>Conducta de aducțiune, realizată din tuburi din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100, De 110 mm, PN 10 cu lungimea totală L = 70 m asigură transportul apei, gravitațional, de la punctul de branșare până la hidroforul amplasat în localitatea Costești</p>	
	Distribuție	<p>- rețea de distribuție sat Costești - este realizată din conducte de PEHD, PE 100 PN 10, De 90 - 110 mm, cu lungimea totală L = 6,2 km.</p> <p>- rețea de distribuție sat Giurgești - este realizată din conducte de PEHD, PE 100, PN 10, De 110 mm, cu lungimea totală L = 7,477 km</p>	
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Costești, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p>	
Rețeaua de distribuție în UAT Costești:			
Nr.Crt	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conductă
Giurgești			
3	Str. Iasomieii	200	PEID
4	Str. Șesului	200	PEID
5	Str. Nucilor	110	PEID
6	Str. Salcâmului	110	PEID
7	Str. Sălciei	110	PEID
Costești			
8	Str. Cișmelei	110	PEID
9	Str. Eroilor	110	PEID
10	Str. Viilor	110	PEID
TOTAL		5.407 m	

În prezent, localitățile din aglomerarea Costești nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.

Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;
- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 180mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a noi stații de pompare apă uzată

Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de $L = 3,292$ km cu 374 racorduri.

Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL

- Extindere rețea distribuție apă în localitatea Costești, com. Costești, jud. Iași;
- Extindere rețea distribuție apă în localitatea Costești - Giurgești, com. Costești, jud. Iași.



Anexa nr. 24 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare din județul Iași - UAT Costuleni	
Infrastructura actuală	UAT Coștuleni nu are rețea de alimentare cu apă și de colectarea a apelor uzate.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apa Costuleni:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitățile Covasna, Hilița și Costuleni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conducta de aducțiune; - gospodărie de apă; - rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitățile Covasna, Hilița și Costuleni nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Costuleni fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localităților Covasna, Hilița și Costuleni se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conducta de aducțiune la gospodăria de apă, bransată la aducțiunea STAP Chirița - Ciortești; - gospodărie de apă Comarna formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 350 mc fiecare și stație de clorinare; - rețea de distribuție în lungime de aproximativ 15,125 km, o stație de pompare apă potabilă și 585 de bransamente. <div style="text-align: center;"> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Costuleni</p> </div> <p>Rezultatul așteptat al investiției:</p> <ul style="list-style-type: none"> - creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă în sistem centralizat, prin construirea unei gospodării de apă și conectarea acesteia la aducțiunea STAP Chirița - Ciortești;

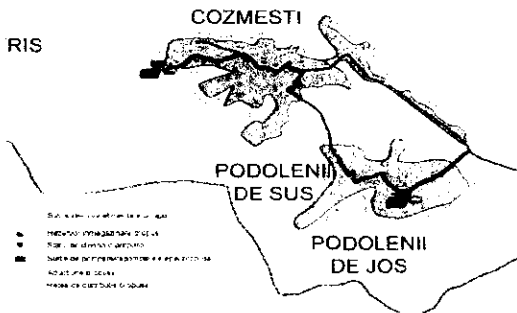
	<ul style="list-style-type: none">- facilitarea dezvoltării activităților economice și sociale din zonă;- creșterea calității vieții prin asigurarea unei surse sigure de alimentare cu apă. <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este $L = 4,653$ km și 246 racorduri.</p> <p>Pentru rețeaua de canalizare propusă au fost prevăzute 4 stații noi de pompare.</p> <p>Lucrările în curs de implementare pentru subsistemul de apă Costuleni sunt amplasate pe teritoriul localităților Covasna, Hilița și Costuleni.</p> <p>Apele uzate colectate vor fi transportate la stația de epurare Prisăcani.</p>
--	--



Anexa nr. 35 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Cotnari

Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă a satelor componente comunei Cotnari se face prin branșament la conducta de aducțiune a apei potabile din izvorul Boldești.
	Înmagazinare	Un rezervor V = 100 mc în satul Cotnari; un rezervor V = 150 mc în satul Horodiștea, un rezervor V = 100 mc în satul Iosupeni, două rezervoare V = 250 mc fiecare în satul Hodora.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PEHD cu diametre cuprinse între 63 și 200 mm cu o lungime totală de 49,64 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este realizată din conducte PVC cu diametre cuprinse între 110 și 315 mm cu o lungime totală de 6,091 km
	Epurare	Dimensionata la Qzimed = 400 mc/zi și cuprinde: deznisipator și stație pompare, reactoare biologice, bazin de amestec și contact (dezinfectie), platformă depozitare nămol
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Cotnari, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă UAT Cotnari</p> <p>În cadrul investiției s-a prevăzut extinderea sistemului de alimentare cu apă existent, în vederea branșării locuitorilor, de pe:</p> <ul style="list-style-type: none"> - strada Nouă paralel cu DN28B (Zona Combinat), Castele Cotnari- Stația Meteo – Zona Jnemat, Calea acces Crama Axinte din localitatea Cotnari; - traseul DC153 Cârjoaia – Valea Racului – Zbereni – Scobinți din Cârjoaia; - DC135 spre Cetatea Cătălina, calea de acces Cetatea Cătălina, DC135 Fam. Habuc - Damir - Piața Cârjoaia din Horodiștea. <p>Lungimea totală a extinderii și înființării rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este de L = 14,525 km și un număr de 467 branșamente.</p> <p>Rețea de canalizare:</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se execută în cadrul acestui proiect este de L = 17,179 km și 557 racorduri.</p> <p>Înființare rețea de canalizare UAT Cotnari.</p>	

Nr. Crt	Stația de pompare	Strada	Qtotol (l/s)	Hp (m)
9	SPAU8	DC 135 spre Cătălina - Horodiștea	3,4	12
10	SPAU9	DC 135 spre Cătălina - Horodiștea	3,4	7
11	SPAU10	DC 135 spre Cătălina - Horodiștea	3,4	19
12	SPAU11	DC135 Fam. Habuc-Damir-Piața Cârjoaia - Horodiștea	3,4	33
13	SPAU13	V.Racului-Fundac	3,4	10
14	SPAU14	V.Racului(traseul DCCârjoaia- V.Racului-Zbereni-Scobinți)	3,4	6
15	SPAU15	Calea acces crama Axinte-Fam.Acatrinei-Dobosaru	3,4	5

Anexa nr. 26 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Cozmești	
Infrastructura actuală	UAT Cozmești nu are rețea de apă și canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare astfel:</p> <p>Sub-sistem de alimentare cu apă Cozmești:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitățile Podolenii de Sus și Cozmești:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gospodărie de apă; - conductă aducțiune; - rețea de alimentare cu apă; - stație de pompare pe rețeaua de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitățile Podolenii de Sus și Cozmești nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a sub-sistemului de alimentare cu apă Cozmești fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localităților Podolenii de Sus și Cozmești se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rezervor tampon (V = 200 mc) și stație de pompare, amplasate în stația de tratare Gorban; - conducta aducțiune de la STAP Gorban la GA Podolenii de Sus; - conducta aducțiune de la GA Podolenii de Sus la GA Cozmești; - gospodărie de apă Podolenii de Sus formată dintr-un rezervor cu capacitatea de 400 mc și stație de clorinare; - gospodărie de apă Cozmești formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 200 mc fiecare și stație de clorinare; <p>Rețea de distribuție în lungime de aproximativ 8 km și 313 branșamente.</p> <div style="text-align: center;">  <p>Subsistemul de alimentare cu apă Cozmești:</p> </div>



	<p>Conducta de aducțiune Podolenii de Sus-Cozmești</p> <p>Conducta de aducțiune proiectată are ca scop transportul apei din GA Podolenii de Sus la GA Cozmești.</p> <p>În urma modelării hidraulice au rezultat următoarele lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none">- conducta nouă de aducțiune din fontă cu diametrul DN 150 mm;- cămine de vane de linie, de golire și de aerisire-dezaerisire aproximativ 15 buc. <p>Gospodăria de apă Cozmești:</p> <p>Rezervoare de înmagazinare apă potabilă 2x200mc.</p> <p>Au fost prevăzute următoarele lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none">- rezervoarele de înmagazinare;- cameră de vane;- instalațiile hidraulice aferente rezervoarelor. <p>Rezervoarele de înmagazinare:</p> <p>Din breviarul de calcul realizat pentru alimentare cu apă a satului Cozmești a rezultat că este necesară realizarea a două rezervoare cu capacitatea $V = 2 \times 200$ mc.</p> <p>S-a prevăzut realizarea a două rezervoare de câte 200 mc, fiecare, montate suprateran pe o fundație de beton armat.</p> <p>Rezervoarele vor avea formă cilindrică în plan, cu diametrul $D = 6$ m și înălțimea la acoperiș de 5.63 m.</p> <p>Pereții rezervoarelor sunt alcătuiți din plăci de oțel galvanizat. Acoperirea anticorozivă este realizată prin zincare la cald, cu maxim 600 g/m² Zn, conform EN 10327/2004. Izolația termică este aplicată în interiorul rezervorului metalic din plăci de polistiren expandat de o grosime de 50 mm și panouri sandwich din poliuretan cu grosime de 50 mm.</p> <p>Etanșeitatea rezervorului este datorată unei membrane din cauciuc butilic sau EPDM, impermeabilă și care este termosudată conform formei și dimensiunilor geometrice ale rezervorului comandat, aceasta fiind protejată printr-un geotextil impermeabil cu grosime 4 mm. Membrana va avea avizul Ministerului Sănătății.</p> <p>Acoperișul rezervoarelor va fi din perete tip sandwich cu izolație termică, montat pe structură de traverse zincate conform STAS 10101/21-92.</p> <p>Camera de vane:</p> <p>Camera vanelor este amplasată în vecinătatea rezervoarelor metalice, având dimensiunile de 5,0 x 5,0 x 3,0 m.</p> <p>Instalații hidromecanice:</p> <p>În camera de vane au fost prevăzute următoarele circuite: alimentare, distribuție, incendiu și golire. Conductele vor fi din PE10, PN10, SDR17. Toate armăturile din interiorul camerei de vane vor fi PN16.</p>
--	---



	<p>Diametrele specifice circuitelor sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none">- conducta de admisie DN150/De 160mm;- conducta pentru plecarea apei la consumator DN100 mm/ De 110mm;- conducta de preaplin DN 150/De 160mm;- conducta de golire DN150/De 160mm;- sistem pentru rezerva de incendiu DN150/De 160 mm; <p>Elementele constitutive ale circuitelor sunt specifice, cum ar fi coturi, ștuțuri, teuri etc, interconectate prin sudură cap la cap sau îmbinări cu flanșe. Conductele sunt sprijinite prin elemente metalice (prevăzute cu șa, tijă și talpă de sprijin fixată prin șuruburi conexpand).</p> <p>Circuitul de admisie:</p> <p>Circuitul de admisie în camera vanelor cuprinde conducte cu diametrul De 160 mm, prevăzute cu două vane de izolare acționate electric. Poziția de montaj a vanelor de izolare va fi „normal deschis”.</p> <p>Circuitul de distribuție:</p> <p>Conductele de plecare din rezervoare vor avea diametrul De 160 mm. Pentru o siguranță suplimentară între conducta de distribuție și cea de admisie, se realizează o conductă de legătură (by-pass), prevăzută cu o vană „normal închisă”. În cazuri accidentale, când ambele cuve ale rezervorului sunt scoase din funcțiune, se deschide această vană și se închid vanele de pe alimentarea și plecarea din rezervor, rezervorul fiind ocolit (by-pass-at).</p> <p>Lira de incendiu va fi montată în interiorul rezervorului și va fi prevăzută cu o conductă de aerisire DN 50 mm, protejată superior cu caciulă metalică de aerisire.</p> <p>Circuitul de incendiu:</p> <p>În vederea asigurării accesului la rezerva de incendiu s-a prevăzut un circuit separat ce se intersectează cu circuitul de distribuție, prevăzute cu două vane manuale DN150 mm. Acestea se vor deschide doar în caz de necesitate. Poziția de montaj a vanelor va fi „normal închis”. Rezerva de incendiu, conform breviarului de calcul, este de 2x55 mc, stocată separat în ambele rezervoare.</p> <p>Circuitul de golire:</p> <p>Conductele de golire vor avea diametrul De160 mm. Conductele de golire ale rezervoarelor vor fi operate prin intermediul vanelor de izolare manuale DN 150 mm. Poziția de montaj a vanelor de izolare va fi „normal închis”. Conducta de preaplin se va lega în conducta de golire, în aval de vana de izolare.</p> <p>Circuitul de preaplin:</p> <p>Rezervoarele vor fi prevăzute cu conducte de preaplin De160 mm, cu priza la partea superioară a rezervoarelor.</p> <p>Pe traseul conductei de golire sunt prevăzute 2 cămine:</p>
--	---



	<p>- cămin sifon – pentru asigurarea gardei hidraulice și împiedicarea pătrunderii de mirosuri neplăcute. Instalația va avea diametrul De 160, PN 10, PEID;</p> <p>- cămin schimbare material și clapet antiretur (adaptor de largă toleranță PEID/PVC, clapet antiretur PVC DN150 mm).</p> <p>Apa aferentă circuitului de preaplin și golire a rezervoarelor va fi evacuată în conducta de canalizare nou proiectată pe strada Fundăturii din satul Cozmești în căminul CR 2.0.</p> <p>Stație de clorinare:</p> <p>Din cauza distanței mari de la gospodăria de apă Podolenii de Sus la gospodăria de apă Cozmești precum și din cauza variației mari a consumului în decursul unei zile, s-a prevăzut o stație de rechlorinare pentru ajustarea dozei de clor necesară.</p> <p>Pentru dezinfecția finală a apei se vor realiza toate amenajările necesare pentru o instalație de clorinare cu capacitatea maximă de 40 g/h complet automatizată care va doza clorul gazos în funcție de debitul de apă și de concentrația de clor rezidual.</p> <p>Instalația de clorinare este alcătuită din:</p> <ul style="list-style-type: none">- 1+1 butelii de clor de 50 kg fiecare;- regulator de vacuum cu montaj direct pe butelia de clor (2 buc);- comutator automat de pe butelia de clor goală pe butelia de clor plină;- rotametrul – dispozitiv de dozare automată cu servomotor;- servo valvă;- analizator de clor rezidual;- controler de proces;- ejector de clor;- pompa buster;- vană de separație;- tabloul de automatizare. <p>Controlul procesului de clorinare se va face automat, în funcție de debitul apei de tratat (semnal 4...20 mA transmis de la debitmetrul electromagnetic) cât și în funcție de concentrația de clor rezidual în apa tratată.</p> <p>Prelevarea apei pentru clorinare și injecția apei hiperclorinate se va face în căminul de debitmetru și injecție (CDIC) amplasat în incinta gospodăriei de apă.</p> <p>Ambele camere vor avea atât ventilație naturală cât și mecanică. Deoarece în camera recipientilor de clor există probabilitatea de producere a unor emisii de clor gazos se va prevedea o instalație de neutralizare a vaporilor de clor prin aspersiune cu sprinklere.</p> <p>Pentru neutralizarea clorului vor fi prevăzute două bazine din plastic, unul în camera buteliilor de clor și celălalt în afara stației de clorinare pentru imersarea unei butelii de clor.</p>
--	---

	<p>Cămin de debitmetru și injecție clor (CDIC): Căminul de debitmetru și injecție clor va fi amplasat în incinta gospodăriei de apă și va fi echipat cu debitmetru electromagnetic și racorduri pentru clorinare și injecție apă hiperclorinată.</p> <p>Cămin de prelevare probe: Căminul de prelevare probe este amplasat după căminul de debitmetru și injecție clor.</p> <p>Drumuri în incintă: Pentru accesul la toate obiectele tehnologice din cadrul gospodăriei de apă se vor amenaja drumuri de incintă. Sistemul rutier al drumurilor de incintă este conform normativelor în vigoare, în funcție de traficul de exploatare, de natura terenului. Sistemul rutier adoptat este din beton rutier conform planșei IS-CZ-A1-C-05.</p> <p>Alte lucrări: Pentru asigurarea funcționării în cazul întreruperii accidentale a alimentării cu energie electrică, Gospodăria de apă va fi dotată cu un grup electrogen nou, echipat cu panou AAR (acționarea automată a rezervei) propriu, utilizând motorină drept combustibil. Generatorul va intra automat în funcțiune la întreruperea alimentării cu energie electrică de la rețea și va alimenta consumatorii considerați critici ai Gospodăriei. Se va monitoriza prin transmisie la distanță starea generatorului: pornit/oprit, avarie. Grupul electrogen va fi amplasat în incinta Gospodăriei și va fi livrat în carcasă însonorizată. Va fi amplasat într-un container, împreună cu tabloul general de distribuție de j.t. TGD.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă: Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre de De 110 mm. Rețeaua de distribuție s-a dimensionat la un debit $Q = 13.88$ l/s, iar regimul de presiune în funcționarea normală variază între 1,2 și 5,0 bari. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este de $L = 8,016$ km, o stație de pompare și 313 branșamente. Rețea de canalizare: Lungimea totală a rețelei de canalizare care se execută în cadrul acestui proiect este de $L = 8,257$ km și 306 racorduri. Pentru rețeaua de canalizare sunt prevăzute 3 stații noi de pompare. Apele uzate colectate vor fi transportate la stația de epurare Podul Hagiuului (UAT Gorban).</p>
--	--



Anexa nr. 25 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare a județului Iași - UAT Cristești																										
Infrastructura actuală	Sursa	3 foraje de adâncime.																								
	Înmagazinare	1x500 mc, suprateran din panouri metalice, prevăzut cu stație de clorinare.																								
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD Pn6, De 110 - 200 mm, L = 15,346 km, prevăzută cu cămine vane/aerisire/dezaerisire și golire, cămine cu reductoare de presiune, hidranți incendiu,																								
	Canalizare	Este prevăzută cu patru stații de pompare ape uzate (SPAU1, SPAU2, SPAU3, SPAU4),, subtraversare prin foraj orizontal cu conductă OL D 273/406/508 mm, conductă refulare PEHD PE100 Pn10 De75/125/160 mm, colectori de canalizare corp de conductă cu D250 mm cu lungimea L = 13,283 km și 42 de cămine vizitare.																								
	Epurare	Stația de epurare a apelor uzate SE Cristești este o stație de tip MBBR, cu două reactoare de epurare biologică (1x75 mc și 1x225 mc) ce asigură procesarea unui debit Qmax = 300 mc/zi și este amplasată în zona neînundabilă, în partea de sud a localității Cristești. Gura de vărsare a apelor epurate în emisar – râul Moldova, este amplasată aval de Stația de sortare a CITADIN SA.																								
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este L = 5,492 km și 94 de bransamente.</p> <p>Extindere rețea alimentare cu apă Cristești</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Strada</th> <th>Lungime (m)</th> <th>De (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Drum național DN2-E85</td> <td>5492</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se execută în cadrul acestui proiect este L = 6,060 km, 119 racorduri și 3 stații de pompare ape uzate.</p> <p>Caracteristici stații de pompare ape uzate</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt</th> <th>stația de pompare</th> <th>Qtotat (l/s)</th> <th>Hp (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Spau1 Cristești</td> <td>3.60</td> <td>10.00</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Spau2 Cristești</td> <td>3.60</td> <td>12.00</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Spau3 Cristești</td> <td>3.60</td> <td>10.00</td> </tr> </tbody> </table>		Nr. Crt.	Strada	Lungime (m)	De (mm)	1	Drum național DN2-E85	5492	110	Nr. Crt	stația de pompare	Qtotat (l/s)	Hp (m)	1	Spau1 Cristești	3.60	10.00	2	Spau2 Cristești	3.60	12.00	3	Spau3 Cristești	3.60	10.00
Nr. Crt.	Strada	Lungime (m)	De (mm)																							
1	Drum național DN2-E85	5492	110																							
Nr. Crt	stația de pompare	Qtotat (l/s)	Hp (m)																							
1	Spau1 Cristești	3.60	10.00																							
2	Spau2 Cristești	3.60	12.00																							
3	Spau3 Cristești	3.60	10.00																							



Anexa nr. 2 la Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în județul Iași - UAT Cucuteni		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă potabilă a satului Cucuteni se realizează prin racordarea la sistemul de alimentare cu apă extins al localității Boldești, com. Hărmănești. Branșamentul este realizat din tub PEHD 100, PN10, De 110 mm la conducta de aducțiune a apei OL Dn 300 mm, existentă în sat Todirești, com. Todirești.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare cu capacitatea V = 200 mc realizat din beton armat monolit C16/20, circular și cu modul de clorinare cu clor gazos.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție a apei este realizată din conducte de polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PN, cu diametre cuprinse Dn 110 - 180 mm, în lungime de 6,846 km. Pe lungimea rețelei de distribuție sunt prevăzute 10 cămine de vizitare și 11 hidranți.
	Canalizare	UAT Cucuteni are în curs de predare către operatorul Regional APAVITAL sistemul de colectare ape uzate și stația de epurare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extindere rețea de alimentare cu apă în sat Băiceni, com. Cucuteni, jud. Iași.	

Anexa nr. 21 Fișa sistemului de alimentare cu apă caldă și de canalizare Județul Iași - UAT Dagâta		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tungujei, de la stația de tratare Țibănești.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, este semi îngropat din beton armat.
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, De 63-140 mm, L = 26,516 km
	Canalizare	<p>Rețeaua de canalizare cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - colectorul principal CP1 din PVC, De 250 mm, 26 cămine de vizitare; - colectoare secundare aferente CP1 din PVC, De 250 mm, 20 cămine de vizitare; - colector principal CP2 din PVC, De 250 mm, 31 cămine de vizitare; - colectoare secundare aferente CP2, din PVC, De 250 mm, 7 cămine de vizitare; - colector principal CP3 din PVC, De 250 mm, 20 cămine de vizitare; - colectoare secundare aferente CP3 din PVC, De 250 mm, 29 cămine de vizitare; - SPAU-RI 4 buc. <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 8,13 km.</p>
	Epurare	Stația de epurare: dimensionată pentru un debit $Q_{uzimed} = 195$ mc/zi (2,71 l/s) și cuprinde treapta mecanică, treapta biologică, treapta tratare nămol, dezinfecție apă epurată.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în satele Piscu Rusului și Zece Prăjini. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Dagâta și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 30 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Deleni

Infrastructura actuală	Sursa	Subterane - captări izvoare (5 izvoare) din sursa Poiana (Fierbătoarea), com. Deleni.	
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc, semi îngropat, din beton armat; rezervor 1x500 mc din beton armat.	
	Distribuție	<p>- sat Deleni: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 9,162 km, cuprinde 5 cămine de vane/golire/aerisire, 2 cămine rupere presiune, 3 hidranți, 18 cișmele;</p> <p>- sat Poiana: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 3,37 km, prevăzut cu 2 cămine de vane/golire/aerisire, 2 cămine rupere presiune, 3 hidranți, 14 cișmele;</p> <p>- sat Feredeni: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 3,29 km, prevăzut cu 1 cămin apometru, 3 cămine vane/golire/aerisire, 1 cămin rupere presiune, 3 hidranți, 9 cișmele;</p> <p>- sat Slobozia: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 2,685 km, prevăzut cu 1 cămin apometru, 2 cămine de vane/golire/aerisire, 2 hidranți, 12 cișmele;</p> <p>- sat Maxut PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 13,395 km.</p>	
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Deleni, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lungimea totală a extinderilor rețelei de distribuție a apei care se execută în cadrul acestui proiect este L = 12,689 km, astfel pentru :</p> <ul style="list-style-type: none"> - localitatea Deleni 1,626 km - localitatea Feredeni 4,530 km - localitatea Slobozia 1,969 km - localitatea Maxut 4,564 km <p>Extindere/înființare rețea de canalizare UAT Deleni în lungime totală de 36,398 km și 1.428 racorduri.</p>		
Înființare rețea de canalizare menajeră UAT Deleni:			
	Strada	Diametru (mm)	Material
Deleni			
	Str.Principală – DJ 281A	250	PVC SN8
	Str.Primăverii – DC 153 Tronson Troița Merchez – Cimitirul vechi	250	PVC SN8
	Str.Moașei Busuioc	250	PVC SN8
	Str.Deleni Deal	250	PVC SN8

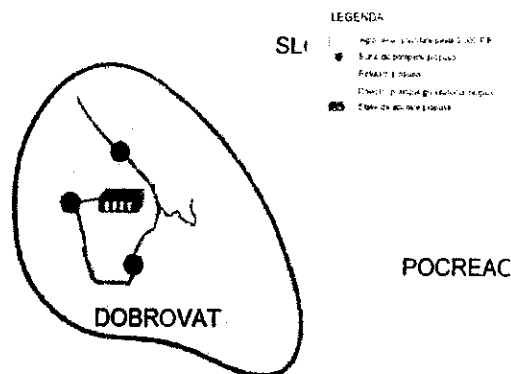
Strada	Diametru (mm)	Material
Str.Crucea de Piatră	250	PVC SN8
Str.Sfântul Andrei	250	PVC SN8
Str.Valea Plângerii	250	PVC SN8
Feredeni		
Str.Primăverii	250	PVC SN8
Poiana		
Str.Primăverii	250	PVC SN8
Str.Principală	250	PVC SN8
Slobozia		
Str.Primăverii – DC 153	250	PVC SN8
Str.Bisericii	250	PVC SN8
Str.Veselă	250	PVC SN8
Str.Liviu Rebreanu tronson limită sat Deleni	250	PVC SN8
Str.Ingustă	250	PVC SN8
Maxut		
Str.M.Eminescu – DJ281A	315	PVC SN8
	400	
Str.Gheorghe Pătrașcu	250	PVC SN8
Șoseaua Națională – DN28B	250	PVC SN8
Str.Eternitate (cimitir)	250	PVC SN8
Str.Făgădau	250	PVC SN8
Str.Teodor Aman	250	PVC SN8
Deleni		
Str.Grigore Ureche	250	PVC SN8
Feredeni		
Str.Bălăceni, Ghe.Barliba, Cimitir Vechi, Izvoarelor, Podul Cucoanei	250	PVC SN8
Slobozia		
Str.Florilor, Nucului, Aleea Livezii, str.Emil Gârleanu	250	PVC SN8
Maxut		
Str.Tarinca, Derdeluș, Nicolae Tonița, Crucea de Piatră, Octav Bancilă	250	PVC SN8
TOTAL	36.398 m	

Pentru rețeaua de canalizare propusă sunt prevăzute 22 stații noi de pompare				
Caracteristici stații de pompare ape uzate:				
Nr. Crt.	stația de pompare	Strada	Qtotal (l/s)	Hp (m)
	Poiana			
1	SPAU1	Str. Principala DJ281A- Poiana	3,4	15
2	SPAU2	Str.Primăverii - Feredeni	6,8	4,4
3	SPAU3	Str.Primăverii - Feredeni	7,1	14,8
4	SPAU4	Str.Primăverii - Slobozia	7,1	14,8
5	SPAU5	Str.Primăverii - Slobozia	13,7	26,7
6	SPAU6	Str.Primăverii - Slobozia	16,6	52,4
7	SPAU7	Str.Primăverii - Deleni	27	40,8
8	SPAU8	Str. Principala - Deleni	48,8	13
9	SPAU9	Str. Balaceni - Feredeni	4,3	20
10	SPAU10	Str. Balaceni - Feredeni	4,1	25
11	SPAU11	Str.Cimitir Vechi - Feredeni	3,6	5
12	SPAU12	Str.Izvoarelor - Feredeni	3,6	34
13	SPAU13	Str.Podul Cucoanei - Feredeni	3,6	22
14	SPAU14	Str.Florilor - Slobozia	3,6	30
15	SPAU15	Str.Nucului - Slobozia	3,6	35
16	SPAU16	Aleea Livezii - Slobozia	3,6	6
17	SPAU17	str.Tarinca-Maxut	3,6	8
18	SPAU18	str.Tarinca-Maxut	13,7	22
19	SPAU19	str.Nicolae- Maxut	27	60
20	SPAU20	str.Nicolae- Maxut	3,6	6
21	SPAU21	str.Derdelus-Maxut	3,6	90
22	SPAU22	str.Tarinca-Maxut2	3,6	6
Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL		Extindere rețea apă potabilă - zona Deleni Deal, str. Codrului și str. Dumbrăvii, zona Primăverii din DJ 281A - cimitirul veci și sat Slobozia - str. Bahnă-Slobozia.		

Anexa nr. 10 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Dobrovăț	
Infrastructura actuală	UAT Dobrovăț nu are sistem de alimentare cu apă și canalizare-epurare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare înființarea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Dobrovăț:</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Dobrovăț:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă de aducțiune - Gospodărie de apă - Rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Dobrovăț nu exista rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Dobrovăț fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localității Dobrovăț se vor executa următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta aducțiune la gospodăria de apă, bransată la aducțiunea STAP Chirița - Ciortești; - Gospodărie de apă Dobrovăț formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 250 mc fiecare și stație de clorinare; - Rețea de distribuție în lungime de 10,323 km. <div style="text-align: center;"> <p>Legend:</p> <ul style="list-style-type: none"> Sub sistem de alimentare cu apă Rezervor (magazinaj) apă Stabie de clorinare proiect Aducțiune proiect Rețea de distribuție proiect <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Dobrovăț</p> </div> <p>Aglomerarea Dobrovăț:</p> <p>În cadrul Studiului de fezabilitate vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Dobrovăț:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare); - Stație de epurare nouă cu capacitatea de 2665 L.E.



Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localității Dobrovăț așa cum sunt prezentate în figura de mai jos:



Sistem de canalizare – Aglomerarea Dobrovăț

În prezent, localitatea Dobrovăț nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat. Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Deficiențele constatate în aglomerarea Dobrovăț sunt următoarele:

- deficiențe de mediu și neasigurarea cerințelor din Directiva 91-271 CEE;
- lipsa unui sistem centralizat de colectare a apelor uzate și posibilele descărcări ale apelor uzate direct în emisarii naturali.

Lucrările ce vor fi executate în sistemul de canalizare din aglomerarea Dobrovăț sunt următoarele:

- înființare rețea de canalizare în lungime totală de 9,37 km și 334 racorduri;
- 3 stații noi de pompare ape uzate.
- stație de epurare nouă proiectată pentru o populație echivalentă de 2698 PE.

Pentru dimensionarea corespunzătoare a rețelelor de canalizare propuse s-a folosit modelarea hidraulică.

Pentru înființarea rețelelor de apă uzată s-au adoptat materiale cu o rugozitate foarte mică, care să permită curgerea cu viteză relativ ridicată (pentru autocurățire) la o pantă cât mai mică, evitându-se în acest mod adâncirea excesivă a colectoarelor de canalizare și apariția unor dificultăți atât în execuție, cât și în exploatare.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;

	<p>- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10, pentru conductele de refulare de la SPAU.</p> <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 14 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R) cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineti de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Stația de epurare:</p> <p>Pentru epurarea apelor uzate menajere provenite de la sistemul de canalizare se va o stație de epurare nouă în localitatea Dobrovăț.</p>
--	--

Anexa nr. 32 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dolhești	
Infrastructura actuală	UAT Dolhești nu are sistem de alimentare cu apă.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere bransarea la conducta de aducțiune STAP Chirița - Ciortești către localitatea Dolhești și înființarea Gospodăriei de Apă, a rețelei de distribuție apă potabilă și a sistemului de canalizare-epurare. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 33 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Drăgușeni	
Infrastructura actuală	UAT Drăgușeni are în execuție sistemul de alimentare cu apă urmând ca la finalizarea investiției, lucrarea să fie predată către Operatorul Regional APAVITAL
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare-epurare în com. Drăgușeni, urmând ca fezabilitatea acestei investiții să fie analizată din punct de vedere tehnico-economic.



Anexa nr. 34 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Dumești

Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor tampon 1x50 mc, semi îngropat, circular din beton armat; rezervor compensare 1x50 mc, prevăzut cu stație de clorinare, situat în sat Banu; rezervor 1x300 mc semi îngropat, din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare situat în sat Dumești; rezervor 1x200 mc semi îngropat, circular din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare situat în sat Păușești.
	Distribuție	- sat Banu: PEHD, Pn 6, De 75-110 mm, L = 2,326 km, prevăzută cu 8 cămine vane/golire/aerisire, 7 cișmele, 1 hidrant; - sat Hoișești: PEHD, Pn 6, De 75-140 mm, L = 6,390 km, prevăzută cu 15 cămine vane/golire/aerisire, 1 cămin rupere presiune, 16 cișmele, 8 hidranți; - sat Dumești: PEHD, Pn 6, De 75-200 mm, L = 14,817 km, prevăzută cu 27 cămine vane/golire/aerisire, 25 cișmele, 26 hidranți; - sat Păușești: PEHD, Pn 6, De 75-160 mm, L = 11,233 km, prevăzută cu 27 cămine vane/golire/aerisire, 31 cișmele, 17 hidranți; - sat Chilișoaia: PEHD De 75 mm, L = 3,82 km.
	Canalizare	- sat Banu: conducte din PVC, De 250 mm, L = 2,57 km, prevăzuta cu 69 cămine vizitare și 1 SPAU; - sat Dumești: conducte din PVC, De 250 - 315 mm, L = 12,935 km, prevăzută cu 298 cămine vizitare și 3 SPAU-RI; - sat Păușești: conducte PVC, De 250 - 315 mm, L = 8,031 km, prevăzută cu 225 cămine vizitare și un SPAU.
	Epurare	Stații de epurare în satele Banu și Dumești.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în satele Chilișoaia și Hoișești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localităților Păușești și Dumești după care să fie transportată către stația de epurare Dumești. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 35 Fișă structurii de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Erbiceni

Infrastructura actuală	Sursa	Conducta de aducțiune Timișești – Iași.
	Înmagazinare	Două rezervoare de înmagazinare în sat Erbiceni cu volumul total $V = 360$ mc și două rezervoare în satul Totoiești cu volumul total $V = 303$ mc.
	Tratare	Dezinfecția apei este realizată prin intermediul unei instalații de tratare cu clor gazos, amplasată într-un container cu dimensiunile $3\text{ m} \times 2,4\text{ m} \times 2,7\text{ m}$. Stația de clorinare este prevăzută cu dispozitive și instalații de protecție a personalului de exploatare, precum detectoare ale scăpărilor de clor, ventilații mecanice, măști de gaze și cuprinde următoarele componente: sistem de clorinare CHLORMIX HS-2.1T.CAUT și debitmetru electromagnetic.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PIED 100 Pn10 Dn 110-160 mm, și are o lungime totală $L = 29,851$ km.
	Canalizare	Apele uzate de pe raza localităților Erbiceni și Bârlești sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare realizată din tubulatură PVC SN4 pentru canalizare cu diametre $D_e = 250 - 315$ mm, în lungime totală $L_{tot} = 3.300$ ml, din care: - PVC SN4, $D_e = 250$ mm, $L = 3.000$ ml; - PVC SN4, $D_e = 315$ mm, $L = 300$ ml. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută o stație de pompare ape uzate SPAU, amplasată în localitatea Erbiceni, la aprox. 50 m de calea ferată Podu Iloaiei – Hârlău. SPAU Erbiceni este o construcție subterană tip cheson circular, din beton armat, echipată cu două pompe Willo (1A+1R) având următoarele caracteristici: $Q=15,72$ mc/h, $H=10$ mCA, $N=2.980$ rot./min. și $P=2$ kw. Totodată, pe traseul rețelei de canalizare, sunt prevăzute și un nr. de 64 de cămine de vizitare, ramificație și rupere pantă. Conductele de canalizare sub presiune sunt executate din țevă PEHD PN6, $D_e = 110$ mm, în lungime de $L = 390$ ml, pe care s-au montat 2 cămine de vane complet echipate în zona subtraversării căii ferate Podu Iloaiei – Hârlău. Apele uzate colectate de rețelele de canalizare sunt preluate de stația de pompare ape uzate, SPAU și transportate la stația de epurare. Lungimea totală a rețelei de canalizare este $L = 3,3$ km.
	Epurare	Stația de epurare este mecano - biologică tip ADIPUR, dimensionată pentru tratarea unui debit zilnic maxim de 150 mc/zi. În urma procesului de epurare, apele uzate sunt evacuate în râul Bahlui printr-o conductă realizată din PEHD cu $D_m = 110$ mm și $L = 235$ m. Gura de vărsare este realizată din beton armat.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în satul Totoiești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Erbiceni și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.



Anexa nr. 30 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Fântânele		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de înmagazinare de 350 mc din satul Chișcăreni, com. Șipote.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare 300 mc din satul Fântânele
	Tratare	Stație de clorinare cu clor gazos instalată într-o construcție de tip container în aceeași incintă cu rezervorul de înmagazinare.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte PIED 100 Pn10 Dn 63-160 mm, L = 14,852 km.
	Canalizare	Este executată din conducte PVC SN4 și SN8 Dn 250 mm, L = 20,694 m. Pe traseul rețelei de canalizare sunt executate 2 stații de pompare a apelor uzate, în montaj subteran, echipate cu (1A + 1R) pompe cu tocător și rotor retras. Conductele de refulare sunt realizate din PEID100 Pn10 cu Dn 110 mm și L=0,99 km.
	Epurare	Este amplasată în localitatea Fântânele și are o capacitate de 382 mc/zi.

Anexa nr. 37 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Focuri		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de înmagazinare din satul Belcești, V = 2500 mc.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare V = 750 mc amplasat în intravilanul satului Focuri.
	Tratare	Stație de clorinare amplasată în incinta rezervorului de înmagazinare Focuri. Stația de clorinare deservește comunele Coarnele Caprei, Focuri și Gropnița.
	Distribuție	Rețea de distribuție gravitațională realizată din tuburi de înaltă densitate PEID, PN 6 cu diametrele exterioare cuprinse între 63 și 160 mm și rețea de distribuție pompată realizată din tuburi de înaltă densitate PEID, PN 6 și PN 10 cu diametrele exterioare cuprinse între 63 și 160 mm. Pe rețeaua de distribuție sunt amplasate un număr de 28 cișmele stradale și 3 hidranți. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de 25,218 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Focuri. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Fântânele și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 38 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Golăiești		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă se realizează prin intermediul unui branșament executat la conducta de aducțiune Iași-Ungheni.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc situat în sat Golăiești prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție a apei în toate satele componente ale comunei Golăiești este realizată în sistem ramificat, distribuția apei către consumatori realizându-se gravitațional printr-o rețea în lungime totală de 34,877 km iar conductele sunt din PEHD, Dn 80-180 mm.
	Canalizare	<p>- Sat Golăiești - executată din conducte PVC cu Dn 250 mm și L = 7,199 km. Pe traseul rețelei de canalizare sunt prevăzute 4 stații de pompare apă uzată;</p> <p>- Sat Cotu lui Ivan - executată din conducte PVC cu Dn 250 - 315 mm și L = 6,885 km. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută o stație de pompare apă uzată;</p> <p>- Sat Medeleni - executată din conducte PVC cu Dn 250 - 315 mm și L = 8,592 km. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută 1 stație de pompare apă uzată;</p> <p>- Sat Petrești - executată din conducte PVC cu Dn 250 - 315 mm și L = 7,027 km. Pe traseul rețelei de canalizare este prevăzută 1 stație de pompare apă uzată.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 29,703 km.</p>
	Epurare	<p>Stația de epurare este modulară, tehnologia MBBR, proiectată pentru epurarea unui debit de Quz zi max = 350 mc/zi și este formată din două module, unul de 50 mc/zi și altul de 300 mc/zi. Aceasta cuprinde:</p> <ul style="list-style-type: none"> - treaptă de epurare mecanică; - treaptă de epurare biologică; - unitate de dezinfecție a efluentului; - treaptă de tratare a nămolului; - modul de comandă și automatizare a stației de epurare. <p>Stația de epurare nu a fost pusă în funcțiune deoarece nu a fost înregistrat debitul minim necesar demarării proceselor de epurare, motiv pentru care încă nu a fost predată/preluată de către Operatorul Regional APAVITAL S.A. Apele uzate colectate de la cei racordați sunt preluate prin vidanjare de către APAVITAL SA din SPAU-rile existente.</p>

Anexa nr. 5: Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în cadrul SAJ Iași

Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut, prin pompare apă brută la stația de tratare Gorban, care cuprinde: - treapta decantare; - treapta filtrare rapidă; - înmagazinare, clorinare și pompare.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: - 1x500 mc, la stația de tratare, îngropat, din beton armat; - 1x200 mc, în extravilanul sat Gura Bohotin, suprateran, din panouri metalice; - 1x100 mc, în extravilanul sat Zberoaia, suprateran, din panouri metalice + stație pompare; - 1x10 mc, rezervor tampon, îngropat + stație pompare în sat Podu Hagiului; - 2x80 mc, rezervoare de compensare, îngropate, din PAFS + stație de clorinare, în sat Podul Hagiului.
	Distribuție	- satele Gorban și Gura Bohotin, distribuție gravitațională, rețele din PEHD, Pn 6, De 63-160, L = 12,485 km, prevăzută cu 50 cișmele stradale, 1 hidrant incendiu, 16 cămine de vană și aerisire, 7 cămine de vane, 5 cămine de aerisire, 2 cămine de vană și aerisire, 8 cămine de golire și 1 cămin de vană de reducere a presiunii; - sat Zberoaia: distribuție gravitațională și prin pompare, rețele din PEHD, Pn 6, De 63-90 mm, L = 3,386 km, cu 14 cișmele, 1 hidrant incendiu, 1 cămin aerisire, 2 cămine de golire, 1 cămin de vană și golire; - sat Podul Hagiului: distribuție gravitațională, rețele din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 8,155 km, cu 31 cișmele, 3 hidranți incendiu. Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 24,026 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare: cuprinde: cămine colectoare principale din conducte PAFSIN, De 400 mm și cămine colectoare secundare din PE rîflat, De 315 mm, 245 cămine de vizitare. Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 8,9 km, alcătuită din conducte din PVC De 315 și 400 mm.
	Epurare	Stația de epurare este de tipul ADIPUR 830 ELS, amplasată în sat Podu Hagiului, dimensionată la Quz zi max = 124,5 mc/zi, Quz zi max = 15,6 mc/h și cuprinde: - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare nămol; - dezinfecția apei epurată cu hipoclorit de sodiu. Stația de epurare nu a fost predată către Operatorul Regional APAVITAL.

Anexa nr. 40 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Grajduri	
Infrastructura actuală	UAT Grajduri are sisteme de distribuție apă, colectare ape uzate și stație de epurare în curs de execuție urmând ca la finalizarea lucrărilor acestea să fie predate Operatorului Regional APAVITAL.

Anexa nr. 41 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Gropnița		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de apă potabilă de 750 mc Focuri alimentat din rezervorul de 2500 mc Belcești.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare R1 Gropnița cu o capacitate de 200 mc, rezervor de înmagazinare R2 Bulbucani cu o capacitate de 200 mc și rezervor de înmagazinare R3 Săveni cu o capacitate de 200 mc
	Distribuție	În localitățile Bulbucani, Gropnița, Forăști și Mălăești rețeaua de distribuție este de tip mixt, realizată din țeava PEHD cu De 125 - 180 mm și are o lungime totală de 29,298 km. Pe rețeaua de distribuție s-au amplasat 24 de hidranți exteriori și 29 de cămine din care 24 de cămine de vane, 2 cămine pentru dispozitive de aerisire-dezaerisire și 3 cămine de vană și golire. În localitatea Săveni rețeaua de distribuție este de tip mixt, conductele fiind din polietilenă de înaltă densitate PEHD PE 80 mm, PN4 și PN6, lungimea totală a rețelei fiind de 5 km. Pe rețea s-au executat 6 hidranți subterani și 10 cămine, din care 5 cămine de vane, 1 cămin de golire capăt, 1 cămin de vană și golire și 2 cămine de aerisire-dezaerisire. Rețeaua de transport și distribuție aferentă satului Sângeru este de tip mixt, conductele fiind din polietilena de înaltă densitate PEHD PE 80 mm, PN4, PN6 și PN10, cu o lungime totală de 5,865 km. Pe rețea s-au executat 6 hidranți subterani și 10 cămine, din care 7 cămine de vane, 2 cămine de golire capăt și un cămin de aerisire-dezaerisire. Lungimea totală a rețelei de distribuție aferentă UAT Gropnița este L = 40,163 km
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <p>- Aducțiune sat Mălăiești, com. Gropnița, jud. Iași.</p> <p>La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Gropnița. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Movileni și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.</p>	

Sursa și rețeaua de distribuție a sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în județul Neamț - UAT Grozești		
Infrastructura actuală	Sursa	Rezervorul de înmagazinare V = 300 mc este situat în incinta împrejmuită a localității Colțu Cornii. Este o construcție supraterană, metalică, cu dimensiunile constructive având: D = 8,40 m și H = 6,08 m, circulară în plan, montată pe un radier de beton armat, având ca rol înmagazinarea apei pentru stocarea rezervei de incendiu, avarii și pentru compensarea variației orare a consumului, amplasat astfel încât să poată fi alimentat din rețeaua – în curs de execuție din satul Măcărești.
	Înmagazinare	<p>Rețeaua de distribuție este alcătuită din conducte sub presiune, îngropate în pământ sub adâncimea de îngheț, dispuse în sistem ramificat, asigurând debitele de utilizare la consumatorii din localitatea Grozești, com. Grozești, echipate cu hidranți de incendiu și vane de secționare și golire, sau după caz cu dispozitive de aerisire.</p> <p>Rețeaua de alimentare cu apă este alcătuită din conducte din material PEHD, cu diametrul nominal Dn 65-110 mm, iar lungimea totală este L = 22,917 km.</p> <p>Din alcătuirea sistemului de alimentare cu apă mai fac parte următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Cămine de vane, golire și aerisire – 21 buc; - Hidranți – 38 buc; - Vane îngropate Dn 10mm – 36 buc; - Vane îngropate Dn 65mm – 8 buc; - Vane îngropate Dn 50mm – 1 buc.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>UAT Grozești are sisteme de distribuție apă, colectare ape uzate și stație de epurare în curs de execuție urmând ca la finalizarea lucrărilor acestea să fie predate Operatorului Regional APAVITAL.</p> <p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Alimentare cu apă a localității Grozești din sursa Gorban cu traversare la Măcărești, Republica Moldova.

Anexa nr. 43 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Hălăucești		
Infrastructura actuală	Sursa	Locală (în conservare) și aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x600 mc, suprateran din panouri metalice situat în extravilan sat Hălăucești.
	Distribuție	- sat Hălăucești: gravitațional, prin conducte PEHD, L = 9,98 km; prin pompare printr-o stație de pompe Booster la rezervorul de 600 mc. - sat Luncași: gravitațional prin conducte PEHD, L = 7,475 km.
	Canalizare	- sat Hălăucești: conducte din PEHD, De 280 mm, L = 8,841 km prevăzută cu 1 SPAU; - sat Luncași: conducte din PEHD, De 280 mm, L = 1,054 km prevăzută cu 2 SPAU-RI.
	Epurare	Stația de epurare cuprinde: deznisipator, bazin de omogenizare, bazin de denitrificare, bazin de nitrificare, decantor secundar, îngroșător de nămol, bazin stocare nămol.

Anexa nr. 44 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Hărmănești		
Infrastructura actuală	Sursa	Locală (Boldești).
	Înmagazinare	Rezervor 1x100 mc, amplasat în sat Boldești
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este de tip gravitațional, realizată din conductă PEHD cu diametre cuprinse între 40-140 mm, lungimea totală L = 15,92 km dispusă astfel: - sat Boldești - conductă PEHD Dn 40 mm, L = 1,899 km; - sat Hărmăneștii Noi - conductă PEHD Dn 110-125-140 mm, L = 5,763 km; - sat Hărmăneștii Vechi - conductă PEHD Dn 32-40 mm, L = 8,258 km.
	Canalizare	Este de tip gravitațional, are lungimea totală de 6,387 km și este realizată din conducte PVC SN4, Dn 250 mm și conducte PVC SN4, Dn 200 mm. Pe traseul rețelei de canalizare sunt un număr de 205 cămine de vizitare. La capătul aval al rețelei de canalizare, înainte de a intra în stația de epurare, apele sunt pompate prin intermediul unei stații de pompare echipată cu (2+1) electropompe submersibile de apă uzată.
	Epurare	Capacitatea stației de epurare este de 100 mc/zi și este amplasată în partea de SE a localității Hărmăneștii Vechi, pe malul drept al pârâului Hărmănești. Până la punerea în funcțiune a sistemului de canalizare și amorsarea stației de epurare, apele uzate menajere sunt colectate în bazinul stației de pompare de unde sunt vidanjate periodic și transportate la Stația de Epurare Pașcani.

Anexa nr. 45, Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare, Județul Iași - UAT Heleșteni	
Infrastructura actuală	UAT Heleșteni nu are sistem de alimentare cu apă.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare astfel:</p> <p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>Pentru alimentarea cu apă a subsistemului de alimentare cu apă A.I. Cuza se va realiza o conductă de aducțiune care are ca scop transportul apei din aducțiunea Timișești-Iași (Fir 1 DN 600 mm și Fir 2 DN 1000) la gospodăria de apă Heleșteni și la gospodăria de apă Vașcani.</p> <p>S-au prevăzut 2 rezervoare a 300 mc montate suprateran pe o fundație de beton armat.</p> <p>Rezervoarele vor avea formă cilindrică în plan, cu diametrul $D = 9,93$ m și înălțimea la acoperiș de 4,53 m.</p> <p>Apa necesară alimentării comunei Heleșteni preluată din conductele de aducțiune ce vin de la Timișești, Firul 2 și Firul 3, este potabilă. Din cauza distanței mari până la gospodăria de apă Heleșteni precum și din cauza variației mari a consumului în decursul unei zile s-a prevăzut o stație de clorinare pentru ajustarea dozei de clor.</p> <p>Debitul de apă la ieșirea din gospodăria de apă este de 13,51 l/s și pentru dezinfectia apei se consideră ca necesară o doză de clor de maxima 1mg/l.</p> <p>Pentru dezinfectia finală a apei se vor realiza toate amenajările necesare pentru o instalație de clorinare cu capacitatea maximă de 40 g/h, complet automatizată, care va doza clorul gazos în funcție de debitul de apă și de concentrația de clor rezidual.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei potabile care se va executa în cadrul acestui proiect este de $L = 13,484$ km și 500 branșamente.</p> <p>Rețea colectare apă uzată:</p> <p>În prezent, localitățile din aglomerarea Heleșteni nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:</p>

	<ul style="list-style-type: none">- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 160mm, pentru conductele de refulare de la SPAU. <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 10 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi sunt cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate și sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R), respectiv 2+1 pompe (2A+1R) cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robinți de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 17,880 km și 509 racorduri.</p>
--	---

Anexa nr. 46 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Holboca																														
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești + râul Prut, de la stația de tratare Chirița.																												
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: 1x1000 mc, din beton armat, în sat Dancu.																												
	Distribuție	Rețeaua de distribuție a apei este realizată din conducte PEHD, Ol, Fp cu De=32-600 mm, are o lungime totală L = 42,388 km și este dispusă după cum urmează: - sat Holboca: conducte din PEHD PN6, De 75 – 125 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri și hidranți de incendiu supraterani; - sat Dancu: conducte din PEHD PN6, De 63 – 140, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri și hidranți de incendiu; - sat Cristești: conducte din PEHD PN6, De 75 – 125 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisiri; - sat Rusenii Noi: conducte din PEHD; - sat Rusenii Vechi: conducte din PEHD.																												
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este realizată din conducte PVC, beton, ceramică vitrificată cu o lungime totală L = 19,651 km. Stația pompare ape uzate Dancu și stația pompare ape uzate Holboca; 204 cămine de vizitare și intersecții.																												
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.																												
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Holboca, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere. Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime L = 2,655 km și 186 racorduri.</p> <p>Extindere rețea canalizare UAT HOLBOCA:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nume strada</th> <th>L (m)</th> <th>Diametru (mm)</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Dimineții, Dancu</td> <td>640</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Decebal, Dancu</td> <td>408</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Dorului, Dancu</td> <td>528</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Dascălilor, Dancu</td> <td>682</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Via Boierească, Holboca</td> <td>397</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>2655</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extindere rețele de apă în com. Holboca - sat Holboca, sat Orzeni, s Rusenii Vechi, sat Rusenii Noi, sat Dancu, jud. Iași.</p>		Nume strada	L (m)	Diametru (mm)	Material	Dimineții, Dancu	640	250	PVC KG SN8	Decebal, Dancu	408	250	PVC KG SN8	Dorului, Dancu	528	250	PVC KG SN8	Dascălilor, Dancu	682	250	PVC KG SN8	Via Boierească, Holboca	397	250	PVC KG SN8	TOTAL	2655		
Nume strada	L (m)	Diametru (mm)	Material																											
Dimineții, Dancu	640	250	PVC KG SN8																											
Decebal, Dancu	408	250	PVC KG SN8																											
Dorului, Dancu	528	250	PVC KG SN8																											
Dascălilor, Dancu	682	250	PVC KG SN8																											
Via Boierească, Holboca	397	250	PVC KG SN8																											
TOTAL	2655																													



Anexa nr. 48 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Ion Neculce

Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.																						
	Înmagazinare	Rezervor 1x100 mc sat Buznea.																						
	Distribuție	- sat Războieni conducte din PEHD, De 25-110 mm, L = 12,76 km, 2 hidranți incendiu; - sat Prigoreni conducte din PEHD, De 20-90 mm, L = 19,51 km, 1 hidrant incendiu; - sat Buznea conducte PEHD, de 25-110 mm, L = 10,5 km, 1 hidrant incendiu; - sat Ion Neculce conducte PEHD, De 25-90 mm, L = 25,503 km; - sat Gănești conducte PEHD, De 25-90 mm, L = 19,97 km; - sat Dădești conducte PEHD, De 110 mm, L = 4,298 km.																						
	Canalizare	- sat Războieni conducte din PVC, De 250 mm, L = 17,208 km; rețeaua este prevăzută cu 3 SPAU-RI; - sat Prigoreni conducte din PVC, De 250 mm, L = 5,577 km; prevăzută cu 1 SPAU; - sat Ion Neculce conducte din PVC, De 250 mm, L = 2,918 km; prevăzută cu 1 SPAU; - sat Gănești conducte din PVC, De 250 mm, L = 4,58 km; - sat Buznea conducte din PVC, De 250 mm, L = 9,49 km																						
	Epurare	Stația de epurare este dimensionată la 600 mc/zi și cuprinde: treapta epurare mecanică, treapta de epurare biologică, treapta deshidratare nămol, dezinfecția apei epurate.																						
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Ion Neculce, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lucrările prevăzute pentru extinderea sistemului de alimentare cu apă în localitatea Ion Neculce sunt:</p> <p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>- Rețea de distribuție Ion Neculce</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Nume strada/Tronson</th> <th>L(m)</th> <th>De (mm)</th> <th>Material conducta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Str. 1 (DC 95D/1, DC 95D/2, DC 95D/3, DC 95D/4)</td> <td>779</td> <td>110</td> <td>PEID</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Str. 10 (DE 3355/94)</td> <td>455</td> <td>110</td> <td>PEID</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOTAL</td> <td colspan="3">1.234 m</td> </tr> </tbody> </table>			Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material conducta	1	Str. 1 (DC 95D/1, DC 95D/2, DC 95D/3, DC 95D/4)	779	110	PEID	2	Str. 10 (DE 3355/94)	455	110	PEID	TOTAL		1.234 m		
Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material conducta																				
1	Str. 1 (DC 95D/1, DC 95D/2, DC 95D/3, DC 95D/4)	779	110	PEID																				
2	Str. 10 (DE 3355/94)	455	110	PEID																				
TOTAL		1.234 m																						

	<p>- Rețea de alimentare cu L = 1,234 km și 39 branșamente.</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametru De 110 mm.</p> <p>Consumatorii vor fi branșați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul branșamentelor din PEID cu diametre de De 25 mm, De 32 mm.</p> <p>Lucrările prevăzute pentru extinderea sistemului de canalizare apă uzată al comunei Ion Neculce sunt:</p> <ul style="list-style-type: none">▪ Rețea de canalizare:<ul style="list-style-type: none">- înființare rețea de canalizare Dădești în lungime totală de 3,311 km și racorduri;- extindere rețea de canalizare Războieni, Prigoreni, Cănești și Buznea în lungime totală de 12,369 km și 462 racorduri;▪ 5 stații noi de pompare ape uzate.
--	--



Anexa nr. 49 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAI Ipatele

Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tungujei.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: - 1x150 mc în Cuza Vodă, îngropat, din beton armat; - 1x50 mc, în sat Alexești, semi îngropat, din beton armat; - 1x200 mc, în sat Ipatele, semi îngropat, din beton armat; - 1x150 mc, în sat Bâcu, semi îngropat, din beton armat.
	Distribuție	- sat Ipatele, din PEHD, Pn 10, De 110 mm, L = 6,5 km; - sat Bâcu, din PEHD, Pn 10, De 110 mm, L = 5,2 km; - sat Cuza Vodă, din PEHD, Pn 10, De 110 mm, L = 7,0 km; - sat Alexești, din PEHD, Pn 10, De 80 mm, L = 0,55 km
	Canalizare	- sat Ipatele: din PVC; De 250 mm, L = 7,192 km, prevăzută cu 48 cămine de vizitare și 2 SPAU-ri; - sat Cuza Vodă: din PVC; De 250 mm, L = 2,37 km, 41 cămine de vizitare și 1 SPAU; - sat Bâcu: din PVC, De 250 mm, L = 2,0 km, 41 cămine de vizitare.
	Epurare	Există 2 stații de epurare, în satele Cuza Vodă și Bâcu, compuse din: - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare nămol; - unitate de sterilizare cu ultraviolete.

Anexa nr. 51: Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare al județului Iași - UAT Lespezi																			
Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală, puțuri forate. Deoarece în prezent apa captată nu se încadrează în parametrii de potabilitate, apa este distribuită ca apă industrială.																	
	Înmagazinare	Rezervor 1x50 mc, plus stație de pompare și stație de clorinare, din beton armat și rezervor 1x150 mc, suprateran din panouri metalice, amplasat în extravilan localitate Lespezi.																	
	Distribuție	Gravitațional, conducte din PEHD, Pn 6, De 63-125 mm, L = 6,84 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 1 hidrant incendiu, 16 cișmele stradale.																	
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Lucrările prevăzute pentru sistemul de alimentare cu apă Lespezi cuprind următoarele :</p> <ul style="list-style-type: none"> - conducta de aducțiune Heci L = 3,123 km; - rezervoare 2 x 400 mc; - stație de clorinare; - rețea de alimentare L = 11,405 km. <p>Conducta de aducțiune Heci are ca scop transportul apei din punctul de ramificație "D" aferent conductei de aducțiune Timișești - Cristești - Tătăruși - Lespezi - Valea Seacă, la gospodăria de apă Heci. Aceasta a fost dimensionată luând în considerare și dezvoltările ulterioare pentru localitățile Heci, Bursuc Deal și Bursuc Vale.</p> <p>Conducta de aducțiune Heci:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Tronson</th> <th>DN (mm)</th> <th>Lungime (m)</th> <th>Material conducta</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Pct. de ramificația "D" – GA Heci</td> <td>100</td> <td>3.123</td> <td>Fonta</td> </tr> <tr> <td colspan="2">TOTAL</td> <td colspan="3">3.123 m</td> </tr> </tbody> </table> <p>Gospodăria de apă Heci: Rezervor de înmagazinare V = 2 x 400 mc.</p> <p>Din breviarul de calcul realizat pentru alimentare cu apă a localităților Heci, Bursuc Deal și Bursuc Vale a rezultat un rezervor cu capacitatea V = 800 mc. Sunt prevăzute 2 rezervoare a 400 mc montate suprateran pe o fundație de beton armat. Rezervoarele vor avea formă cilindrică în plan, cu diametrul D = 10,70 m și înălțimea la acoperiș de 5,18 m.</p> <p>Stație de clorinare:</p> <p>Instalația de clorinare este dimensionată pentru dezinfecția finală a apei potabile, injecția clorului în apă efectuându-se pe conducta care</p>				Nr. Crt.	Tronson	DN (mm)	Lungime (m)	Material conducta	1	Pct. de ramificația "D" – GA Heci	100	3.123	Fonta	TOTAL		3.123 m		
Nr. Crt.	Tronson	DN (mm)	Lungime (m)	Material conducta															
1	Pct. de ramificația "D" – GA Heci	100	3.123	Fonta															
TOTAL		3.123 m																	



	<p>alimentează rezervorul, conducta principală de distribuție a apei către consumatori, într-un cămin special amenajat.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>Rețeaua de distribuție se va executa din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre cuprinse între De 110 mm – De 180 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 11,405 km și 404 branșamente.</p> <p>- Rețea de distribuție – sistem de alimentare cu apă Lespezi:</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nr. Crt.</th><th>Nume strada/Tronson</th><th>De (mm)</th><th>Material conducta</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>PEID De 110 mm</td><td>110</td><td>PEID</td></tr><tr><td>2</td><td>PEID De 125 mm</td><td>125</td><td>PEID</td></tr><tr><td>3</td><td>PEID De 140 mm</td><td>140</td><td>PEID</td></tr><tr><td>4</td><td>PEID De 180 mm</td><td>180</td><td>PEID</td></tr><tr><td colspan="2">TOTAL</td><td>11.405 m</td><td></td></tr></tbody></table> <p>Consumatorii vor fi branșați la rețeaua de distribuție a apei potabile prin intermediul branșamentelor din PEID cu diametre de De 25 mm, De 32 mm.</p> <p>Rețea de canalizare:</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 7,277 km și 414 racorduri.</p> <p>Pentru rețeaua de canalizare sunt fost prevăzute 4 stații noi de pompare.</p>	Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conducta	1	PEID De 110 mm	110	PEID	2	PEID De 125 mm	125	PEID	3	PEID De 140 mm	140	PEID	4	PEID De 180 mm	180	PEID	TOTAL		11.405 m	
Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conducta																						
1	PEID De 110 mm	110	PEID																						
2	PEID De 125 mm	125	PEID																						
3	PEID De 140 mm	140	PEID																						
4	PEID De 180 mm	180	PEID																						
TOTAL		11.405 m																							

Anexa nr. 51 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Letcani

Infrastructura actuală	Sursa	Timișești, din aducțiunea Timișești – Iași.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: 1x500 mc, semi îngropat.
	Distribuție	Din PEHD, De 50-180 mm, cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale și hidranți subterani; lungimea rețelei de apă L = 46,864 km.
	Canalizare	Sistemul de canalizare: - rețeaua de canalizare sat Letcani: L = 9,92 km, 2 stații pompare ape uzate- SPAU1 și SPAU2, cămine de vizitare și rupere presiune - 91 bc; - colectorul principal CP1, din PVC, De 250 mm; - colectorul secundar CS 1.4, din PVC, De 250 mm; - extindere colector secundar CS 1.4, din PVC, De 250 mm.
	Epurare	Stația de epurare ape uzate sat Letcani- treapta mecanică, treapta biologică, treapta tratare nămol

Anexa nr. 52 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Lungani

Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x150 mc, circular din beton armat, prevăzut cu stație de clorinare în sat Lungani; 1x300 mc circular din beton armat în sat Crucea; rezervor 1x200 mc circular din beton armat în sat Oești.
	Distribuție	- sat Lungani: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 12,405 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 19 cișmele și 9 hidranți; - sat Crucea: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 8,551 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 21 cișmele și 8 hidranți; - sat Zmeu: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 10,828 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 20 cișmele și 9 hidranți; - sat Goești: conducte din PEHD, De 50-110 mm, L= 9,906 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 20 cișmele și 10 hidranți.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Lungani. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare propusă a localității Mădârjești și transportată către stația de epurare Bălțați. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 53 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mădărjac

Infrastructura actuală	UAT Mădărjac nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere bransarea la conducta de aducțiune Brăești - Bocnița către localitatea Mădărjac și înființarea Gospodăriei de Apă, a rețelei de distribuție apă potabilă și a rețelei de colectare ape uzate. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a UAT Popești și transportată către stația de epurare Podu Iloaiei. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 54 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare - Județul Iași - IAT Mircești

Infrastructura actuală	Sursa	Subteran râul Siret - două puțuri forate (F1 și F2), amplasate în satul Mircești; racord la conducta de aducțiune Timișești-Iași, realizată în dreptul satului Iugani în vecinătatea GA existente. Sursa este comună cu cea a comunei Hălăucești.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, suprateran din panouri metalice în satul Iugani.
	Distribuție	- sat Mircești: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-140 mm, L = 6,592 km, 19 cișmele; - sat Iugani: conducte din PEHD, Pn 6, De 63-140 mm, L = 10,716 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este realizată din tuburi PVC, tip SN 4. Diametrul tuturor elementelor rețelei este Dn. 250 mm, iar adâncimea medie de pozare este de 2,0 m. Lungimea totală a rețelei de canalizare în localitatea Mircești este de L = 9,235 km și funcționează gravitațional. Rețeaua de canalizare este realizată din tuburi PVC, tip SN 4. Diametrul rețelei este de Dn. 250 mm, iar adâncimea medie de pozare este de 2,0 m. Lungimea totală a rețelei de canalizare în localitatea Iugani este de L = 6,605 km și funcționează gravitațional.
	Epurare	Stația de Epurare (SE), este amplasată în partea de nord-est a localității Mircești, în albia majoră a pârâului Puturoasa, în apropiere de un drum de exploatare. Accesul la amplasament se face din localitatea Mircești pe un drum de exploatare, stația de epurare fiind amplasată pe partea dreaptă a acestui drum, la circa 300 m de limita de intravilan a satului. Soluția tehnologică: Stația de epurare conține tehnologia MBBR (Moving Bed Biofilm Reactor) într-un modul compact și tehnologie de fixare a microorganismelor pe suport artificial cunoscut sub numele de Biofilm Flotant Aerat CARRIER MEDIA (cu acoperire 800 m ² /m ³). Stația de epurare este proiectată pentru tratarea unui debit de apă uzată menajeră $Q_{uzmax} = 250$ (mc/zi) pe două trepte tehnologice: una de 50 mc/zi și una de 200 mc/zi.

Anexa nr. 55 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mironeasa

Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tungujei, de la stația de tratare Tibănești.
	Înmagazinare	1x200 mc, amplasat în sat Mironeasa este suprateran din beton armat prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Distribuția: este compusă din 2 zone de presiune: - zona 1 de presiune, unde distribuția se realizează gravitațional din rezervorul de 200 mc; - zona 2 de presiune, unde distribuția se realizează prin pompare. Lungimea totală a rețelei de distribuție este 34,791 km.
	Canalizare	Lungimea totală a rețelei este L = 25 km și este structurată astfel: - Sat Mironeasa: cuprinde colectoare principale și secundare din PVC, De 200-250 mm, prevăzută cu 3 SPAU-RI; - Sate Urșița și Schitu Hadâmbului: conductele sunt din PVC, De 250 mm, 55 cămine vizitare și 4 SPAU-RI.
	Epurare	Alcătuită din 2 module dimensionate la $Q_{uz\ z\ max} = 300\ mc/zi$ și $Q_{uz\ z\ max} = 375\ mc/zi$, fiecare modul cuprinde deznisipator și separator grăsimi, reactoare biologice, bazine amestec și dezinfectie, platforme nămol.



Anexa nr. 56 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - Miroslava																																																																										
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Timișești + râul Prut, din rețeaua mun. Iași.																																																																								
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare-1x1500 mc, suprateran, din panouri metalice, amplasat în sat Balciu; rezervor de înmagazinare 1x5000 mc în sat Uricani.																																																																								
	Distribuție	Gravitațional, conducte PEHD, Ol, cu De 32-500 mm, cu lungimea totală L = 145,105 km.																																																																								
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este realizată din conducte PVC De250-300 mm, și are o lungime totală L = 57,304 km.																																																																								
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în rețeaua de canalizare a municipiului Iași care ajunge în final la stația de epurare Dancu.																																																																								
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime de 23,189 km (inclusiv lungime traversări) și 931 racorduri, se va executa din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250.</p> <p>Tabel străzi extindere canalizare:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nume strada</th> <th>Lungime (m)</th> <th>Diametru (m)</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td colspan="4">SAT MIROSLAVA</td> </tr> <tr> <td>Veronica Micle</td> <td>480</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>DJ248A</td> <td>814</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Trandafirilor</td> <td>534</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Fundac Horăița</td> <td>549</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Valea Miroslavei</td> <td>1130</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Viilor</td> <td>802</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>General Emanoil Dascălu</td> <td>209</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL SAT MIROSLAVA: 4.518</td> </tr> <tr> <td colspan="4">SAT BALCIU</td> </tr> <tr> <td>Haznalei</td> <td>951</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Izvoarelor</td> <td>383</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>124</td> <td>609</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Biserica Sf.Neculai</td> <td>609</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Viei</td> <td>90</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Valea adâncă</td> <td>1690</td> <td>250</td> <td>PVC-KG SN8</td> </tr> <tr> <td colspan="4">TOTAL SAT BALCIU: 3.847</td> </tr> </tbody> </table>		Nume strada	Lungime (m)	Diametru (m)	Material	SAT MIROSLAVA				Veronica Micle	480	250	PVC-KG SN8	DJ248A	814	250	PVC-KG SN8	Trandafirilor	534	250	PVC-KG SN8	Fundac Horăița	549	250	PVC-KG SN8	Valea Miroslavei	1130	250	PVC-KG SN8	Viilor	802	250	PVC-KG SN8	General Emanoil Dascălu	209	250	PVC-KG SN8	TOTAL SAT MIROSLAVA: 4.518				SAT BALCIU				Haznalei	951	250	PVC-KG SN8	Izvoarelor	383	250	PVC-KG SN8	124	609	250	PVC-KG SN8	Biserica Sf.Neculai	609	250	PVC-KG SN8	Viei	90	250	PVC-KG SN8	Valea adâncă	1690	250	PVC-KG SN8	TOTAL SAT BALCIU: 3.847			
Nume strada	Lungime (m)	Diametru (m)	Material																																																																							
SAT MIROSLAVA																																																																										
Veronica Micle	480	250	PVC-KG SN8																																																																							
DJ248A	814	250	PVC-KG SN8																																																																							
Trandafirilor	534	250	PVC-KG SN8																																																																							
Fundac Horăița	549	250	PVC-KG SN8																																																																							
Valea Miroslavei	1130	250	PVC-KG SN8																																																																							
Viilor	802	250	PVC-KG SN8																																																																							
General Emanoil Dascălu	209	250	PVC-KG SN8																																																																							
TOTAL SAT MIROSLAVA: 4.518																																																																										
SAT BALCIU																																																																										
Haznalei	951	250	PVC-KG SN8																																																																							
Izvoarelor	383	250	PVC-KG SN8																																																																							
124	609	250	PVC-KG SN8																																																																							
Biserica Sf.Neculai	609	250	PVC-KG SN8																																																																							
Viei	90	250	PVC-KG SN8																																																																							
Valea adâncă	1690	250	PVC-KG SN8																																																																							
TOTAL SAT BALCIU: 3.847																																																																										

	SPAU 7 – STR.EMANUEL DASCĂLU
	SAT BALCIU
	SPAU 5 – STR.IZVOARELOR
	SPAU 6 – STR.BISERICA SF.NICOLAE
	SPAU 11 – STR.VALEA ADÂNCĂ
	SAT VALEA ADÂNCĂ
	SPAU 8 – STR.VECHE
	SPAU 9 – STR.CORNEȘTI
	SPAU 10 – DRUM SĂTESC 3
	SAT HORPAZ
	SPAU 12 – STR.TINERETULUI
	SPAU 13 – STR.NOUA
	SPAU 14 – STR. NOUA
	SPAU 15 – STR.IAZULUI
	Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:
	- Stație pompare apă potabilă situată pe DJ248, zona Lac Ezăreni, sat Horpaz, com. Miroslava, jud. Iași;
	- Extinderea rețelei de canalizare strada Prunilor, localitatea Valea Adâncă, com. Miroslava, jud. Iași.

Anexa nr. 57 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - Mirosllovești		
Infrastructura actuală	Sursa	Două puțuri forate amplasate pe malul stâng al râului Moldova, în partea de est a localității Verșeni care deservește localitățile Verșeni și Mitești; două puțuri forate amplasate la distanță de 150 m unul față de celălalt, pe malul stâng al râului Moldova, în partea de sud a localității Soci, care deservește localitățile Mirosllovești și Soci.
	Înmagazinare	Rezervor tampon de 100 mc, semi îngropat, circular, din beton armat prevăzut cu stație de clorinare și stație de pompare din care sunt alimentate satele Verșeni și Mitești; rezervor înmagazinare de 300 mc, semi îngropat din beton armat, circular, amplasat în sat Soci care alimentează localitățile Mirosllovești și Soci.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sate Verșeni și Mitești se realizează prin pompare din rezervorul tampon de 100 mc, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 110-125 mm, L = 8,464 km, prevăzută cu un cămin vane/golire/aerisire, 2 hidranți , 6 cișmele stradale; - Sat Mirosllovești: distribuție gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 75-160 mm, L = 28,026 km, prevăzută cu 5 cămine vane/golire/aerisire, 3 hidranți , 8 cișmele stradale; - Sat Soci: distribuție gravitațională, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-125 mm, L = 7,159 km, prevăzută cu un cămine vane/golire/aerisire, 1 hidrant , 5 cișmele.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Mirosllovești, uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Ciohorăni. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 58 Fișa proiectului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - (NA) Mogoșești																			
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă a satelor componente ale comunei Mogoșești - este asigurată din conducta de aducțiune Iași - Horlești - Voinești. - conducta de aducțiune asigură transportul apei gravitațional de la branșament (căminul CV 3, existent pe rețeaua de distribuție din satul Vocotești, com. Voinești) până la rețeaua de distribuție din localitatea Mînjești din com. Mogoșești; - conducta de aducțiune este din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100, PN 6, De. 110 mm, în lungimea totală de L = 1.345,80 ml.																	
	Înmagazinare	Rezervor 5000 mc GALATA, Iași.																	
	Distribuție	- rețea de distribuție localitatea Mînjești : din CV 3 s-a realizat o rețea de distribuție, care asigură transportul apei din punctul de branșament până la limita localității Budești, aceasta fiind alcătuită din conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100 PN 10, Dn. 110 mm, având lungimea totală de L = 5,698 km; - rețea de distribuție localitatea Budești : din CV 9 s-a realizat o rețea de distribuție care asigură transportul apei din punctul de branșament până la limita localității Mogoșești, aceasta fiind alcătuită din conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100, PN 10, Dn. 110 mm, având lungimea totală de L = 3,187 km; - rețea de distribuție localitatea Mogoșești : din CV 13 s-a realizat o rețea de distribuție care asigură transportul apei din punctul de branșament până în localitatea Mogoșești, aceasta fiind alcătuită din conducte din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, PE 100 PN 10, Dn. 110 mm, având lungimea totală de L = 12,424 km;																	
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Rețeaua de distribuție se extinde cu o lungime de 7,462 km (inclusiv lungime traversări) și 277 branșamente și se execută din conducte de polietilenă de înaltă densitate, PE100, PN10, SDR 17, cu diametre cuprinse între De 110mm și De 200 mm.</p> <p>Extindere rețea de distribuție Mogoșești- Localitatea Mânjești:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr. Crt.</th> <th>Nume strada</th> <th>Material conducta</th> <th>De (mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Strada 1</td> <td>PEID</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Strada 2</td> <td>PEID</td> <td>110</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Strada 4</td> <td>PEID</td> <td>110</td> </tr> </tbody> </table>			Nr. Crt.	Nume strada	Material conducta	De (mm)	1	Strada 1	PEID	110	2	Strada 2	PEID	110	3	Strada 4	PEID	110
Nr. Crt.	Nume strada	Material conducta	De (mm)																
1	Strada 1	PEID	110																
2	Strada 2	PEID	110																
3	Strada 4	PEID	110																

4	Strada 7	PEID	110
Total lungime		858 m	
Extindere rețea de distribuție Mogoșești- Localitatea Budești:			
Nr.Crt	Nume strada	Material conducta	De (mm)
5	Strada 1	PEID	200
6	Strada 2	PEID	110
Total lungime		3.706 m	
Extindere rețea de distribuție Mogoșești- Localitatea Mogoșești:			
Nr.Crt	Nume strada	Material conducta	De (mm)
7	Strada H	PEID	110
8	Strada 1	PEID	110
9	Strada 5	PEID	110
10	Strada 4	PEID	110
11	Strada A	PEID	110
12	Strada 7	PEID	110
13	Strada 6	PEID	110
TOTAL		2898	
<p>Pe traseul rețelei de distribuție se va amplasa o stație de pompare apă potabilă.</p> <p>Rețeaua de canalizare se va înființa pe o lungime de 13,191 km (inclusiv lungime traversări) și 604 racorduri, se va executa din conducte PVC-KG SN8 cu diametrul De 250.</p>			
Străzi extindere canalizare:			
Nume strada		Diametru (m)	Material
SAT MÂNJEȘTI			
Nr.5		250	PVC-KG SN8
Nr6		250	PVC-KG SN8
Nr.7		250	PVC-KG SN8
DJ248		250	PVC-KG SN8
Nr.1		250	PVC-KG SN8

Nr.2	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT MÂNJEȘTI: 2.355 m		
SAT BUDEȘTI		
Nr.1	250	PVC-KG SN8
Nr.2	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT BUDEȘTI: 1.314 m		
SAT MOGOȘEȘTI		
DJ248C	250	PVC-KG SN8
A	250	PVC-KG SN8
B	250	PVC-KG SN8
C	250	PVC-KG SN8
Nr. 5	250	PVC-KG SN8
D	250	PVC-KG SN8
E	250	PVC-KG SN8
F	250	PVC-KG SN8
G	250	PVC-KG SN8
H	250	PVC-KG SN8
I	250	PVC-KG SN8
Nr. 4	250	PVC-KG SN8
Nr. 1	250	PVC-KG SN8
TOTAL SAT MOGOȘEȘTI: 9.522 m		
TOTAL UAT MOGOȘEȘTI: 13.191 m		
<p>Având în vedere structura reliefului din zona extinderii rețelei de canalizare, s-a stabilit un număr de 14 stații de pompare a apelor menajere care pompează apele uzate în colectorul cel mai apropiat, de unde curgerea apelor uzate este gravitațională.</p>		



Anexa nr. 59 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Mogoșești-Siret		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x200 mc, semi îngropat, circular din beton armat situat în sat Muncelul de Sus.
	Distribuție	Distribuția: este de tip ramificat cu o lungime totală $L = 31,667$ km: - sat Mogoșești-Siret: conducte din PEHD, De 32-63 mm; - sat Tudor Vladimirescu: conducte din PEHD, De 32-110 mm; - sat Muncelul de Sus: conducte din PEHD, De 32-140 mm. Distribuția: este prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, cămine cu reductor de presiune, 50 cișmele, 16 hidranți.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Mogoșești-Siret. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Luncași și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 60 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Moșna		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut, de la stația de tratare Gorban la rezervor 150 mc Bohotin (Deal).
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare: 1x100 mc, semi îngropat, din beton armat.
	Distribuție	Din PEHD, De 40-160 mm, $L = 16,752$ km, prevăzută cu 4 hidranți incendiu, 4 cișmele stradale, 2 cămine vane.
	Canalizare	În sistem divizor, din PVC, De 250 mm, $L = 6,5$ km și este prevăzută cu 161 cămine de vizitare și rupere de pantă.
	Epurare	Debitul de dimensionare este $Q_{uz\ z\ max} = 235$ mc/zi și este compusă din următoarele: - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare a nămolului.



Anexa nr. 01 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Moțca																																												
Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală Moțca.																																										
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc, supateran din panouri metalice; rezervor 1x200 mc semi îngropat, cilindric, din beton armat.																																										
	Distribuție	- Sat Moțca conducte PEHD, Pn 6, De 63-160 mm, L = 16,316 km și s-au prevăzut cămine vane/golire/aerisire, 11 cișmele, 4 hidranți; - Sat Boureni: conducte PEHD, Pn 6, De 63-140 mm, L = 7,521 km și s-au prevăzut 7 cămine vane/golire/aerisire, 1 cișmea, 7 hidranți, 1 cămin rupere presiune.																																										
	Canalizare	- Sat Moțca: canale principale 1-9 CP1-MCP9 și canale secundare 1-7 CS1M-CS7M, Ltot = 13,433 km, 4 SPAU-ri, 163 cămine vizitare; - Sat Boureni: canale principale CP1B-CP3B și canale secundare CS1B-CS2B, Ltot = 6,702 km, 3 SPAU-ri, 112 cămine vizitare.																																										
	Epurare	Stația de epurare cuprinde treapta de epurare mecanică primara, bazin de egalizare, omogenizare și pompare apă menajeră, treapta de epurare mecanică finală, treapta de epurare biologică, dezinfecție cu UV, treaptă tratare nămol.																																										
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași se află în curs de implementare extinderea sistemului de canalizare existent în localitatea Moțca.</p> <p>Extindere rețea de canalizare în lungime totală de 6,902 m și 428 racorduri:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Nr.</th> <th>Strada</th> <th>Lungimea (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Str.DN 28A</td> <td>1548</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Str.Bazinului</td> <td>189</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Str.Dumbravii</td> <td>312</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Str.Marinteni</td> <td>151</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Str.Primăverii</td> <td>87</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Str.Mihail Sadoveanu</td> <td>323</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Str.Fundac M.Sadoveanu</td> <td>174</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Str. Fundac Veronica</td> <td>133</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Str.Sergentului</td> <td>318</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Str.Ceferistilor</td> <td>220</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Str. Fundac Adochitei</td> <td>114</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Str.Preot Iordachescu</td> <td>239</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>Str.Aleea Ion Creanga</td> <td>134</td> </tr> </tbody> </table>		Nr.	Strada	Lungimea (m)	1	Str.DN 28A	1548	2	Str.Bazinului	189	3	Str.Dumbravii	312	4	Str.Marinteni	151	5	Str.Primăverii	87	6	Str.Mihail Sadoveanu	323	7	Str.Fundac M.Sadoveanu	174	8	Str. Fundac Veronica	133	9	Str.Sergentului	318	10	Str.Ceferistilor	220	11	Str. Fundac Adochitei	114	12	Str.Preot Iordachescu	239	13	Str.Aleea Ion Creanga	134
Nr.	Strada	Lungimea (m)																																										
1	Str.DN 28A	1548																																										
2	Str.Bazinului	189																																										
3	Str.Dumbravii	312																																										
4	Str.Marinteni	151																																										
5	Str.Primăverii	87																																										
6	Str.Mihail Sadoveanu	323																																										
7	Str.Fundac M.Sadoveanu	174																																										
8	Str. Fundac Veronica	133																																										
9	Str.Sergentului	318																																										
10	Str.Ceferistilor	220																																										
11	Str. Fundac Adochitei	114																																										
12	Str.Preot Iordachescu	239																																										
13	Str.Aleea Ion Creanga	134																																										



14	Str.Invatator N.Costea	220
15	Str.Aleea Noua	168
16	Str.Sperantei	542
17	Str.Postei	347
18	Str.Dragos Voda	525
19	Str. Fundac Milea	57
20	Str.Davideni	176
21	Str. Fundac Amurgului	91
22	Str.Brutariei	463
23	Str.DN 2	371
	TOTAL	6.902

Pentru rețeaua de canalizare au fost prevăzute 8 stații noi de pompare ape uzate.

Caracteristici stații de pompare ape uzate:

Nr. Crt	stația de pompare	Qttotal (l/s)	Hp (m)
1	Spau1 Motca	3.60	26.00
2	Spau2 Motca	3.60	26.00
3	Spau3 Motca	3.60	12.00
4	Spau4 Motca	3.60	26.00
5	Spau5 Motca	3.60	20.00
6	Spau6 Motca	3.60	21.00
7	Spau7 Motca	3.60	17.00
8	Spau8 Motca	3.60	14.00

Anexa nr. 02 Fișa de proiect de alimentare cu apă și de canalizare com. Movileni - UAT Movileni		
Infrastructura actuală	Sursa	Bransament la conducta de aducțiune din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, De. 225 mm, PN 16 ce transportă apa de la stația de pompe Henci până la căminul de derivație Cvd - 1 a conductei ce asigură alimentarea cu apă a rezervorului R1 Românești. Conductă de aducțiune face legătura între rezervor V = 150 mc Românești și rezervor V = 400 mc Potânga și este din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, în lungime de L = 6,583 km, din care: - De. 160 mm, PN 10 - L = 3,275 km; - De. 125 mm, PN 10 - L = 3,308 km.
	Înmagazinare	Rezervorul de V = 400 mc este o construcție metalică circulară prefabricată din oțel galvanizat.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție din com. Movileni s-a prevăzut ramificată și a fost realizată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate, PEHD, având De. 63 ÷ 110 mm, PN 10. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de L = 7,846 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare a comunei Movileni a fost executată din tuburi PVC, tip SN4, având Dn. 250 - 315 mm, și o lungime L = 14,063 km.
	Epurare	Stația de epurare: este de tip mecano-biologică modular tip ADISS 3000 L.E. Stația de epurare cuprinde: - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare a nămolului; - dezinfecție apă epurată; - stație de măsură parametri apă epurată.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Aducțiune sat Potânga, com. Movileni, jud. Iași.	

Anexa nr. 63 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare. Județul Iași - UAT Oțeleni		
Infrastructura actuală	Sursa	Branșament la conducta de aducțiune Timișești Fir 1.
	Înmagazinare	Rezervorul de înmagazinare a apei de $V = 200$ mc este metalic, cilindric, suprateran, prevăzut cu membrană din EPDM, amplasat în punctul cel mai înalt pe domeniul public din localitatea Hândrești (CTN = 294,66 m, CTA = 294,5 m, CTA + Hrez = 294,5 + 3,5 = 298,00 m), într-o zonă de culme a Dealului Dumbrăvița, relativ plană și orizontală, în vecinătatea drumului județean DJ 280.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție din com. Oțeleni este de tip ramificat fiind realizată din tuburi de polietilenă de înaltă densitate, PE10, PE 100, SDR 17, PN 10, Dn. 110 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție este de $L = 14,991$ km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Oțeleni</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Oțeleni:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă aducțiune; - Stație de pompare; - Gospodărie de apă; - Rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Oțeleni nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Oțeleni fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localității Oțeleni se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta de aducțiune pentru transportul apei din aducțiunea reabilitată Săbăoani – Brăești până la gospodăria de apă Oțeleni; - Stație de pompare apă din aducțiunea reabilitată Săbăoani – Brăești până la gospodăria de apă Oțeleni; - Gospodăria de apă Oțeleni formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 400 mc fiecare, stație de clorinare și stație de pompare; - Rețea de distribuție cu lungimea de aproximativ 11 km și 534 branșamente.



	<p>aprobate prin Hotărârea Guvernului României nr. 930/2005. Suprafața gospodăriei de apă este de 1500 m² și este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none">- Rezervoare metalice de înmagazinare 2 x 400 mc;- Cămin sifon;- Cămin schimbare material PEID/PVC;- Stație de pompare;- Stație de clorinare;- Cămin măsură debit și injecție clor;- Cămin prelevare probe;- Rețele și instalații tehnologice;- Utilități necesare în exploatare: tablou general de distribuție a energiei electrice, drumuri și alei, gard și poartă de acces. <p>Apa uzată menajeră rezultată în cadrul gospodăriei de apă este colectată într-un bazin vidanjabil cu capacitatea de 10 mc amplasat în incinta gospodăriei de apă.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre cuprinse între De 90 mm – De 160 mm.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 11,030 km și 534 branșamente.</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a dimensionat la un debit Q_{IIIC} = 16 l/s, iar regimul de presiune în funcționarea normală variază între 1,2 și 5,0 bari.</p> <p>În tabelul următor sunt prezentate străzile pe care au fost prevăzute lucrările:</p> <p style="text-align: center;">Rețea de distribuție - sistem de alimentare cu apă Oțeleni</p> <table border="1"><thead><tr><th>Nr. Crt.</th><th>Nume strada/ Tronson</th><th>Material</th><th>Diametru [mm]</th><th>L [m]</th></tr></thead><tbody><tr><td>1</td><td>Str. Agronomului</td><td>PEID</td><td>110</td><td>488</td></tr><tr><td>2</td><td>Str. Antenei</td><td>PEID</td><td>160</td><td>717</td></tr><tr><td rowspan="2">3</td><td rowspan="2">Str. Bisericii</td><td>PEID</td><td>110</td><td>229</td></tr><tr><td>PEID</td><td>160</td><td>390</td></tr><tr><td>4</td><td>Str. Brazilor</td><td>PEID</td><td>110</td><td>409</td></tr><tr><td>5</td><td>Str. Bujorilor</td><td>PEID</td><td>110</td><td>188</td></tr><tr><td>6</td><td>Str. Campului</td><td>PEID</td><td>110</td><td>577</td></tr><tr><td>7</td><td>Str. Eternității</td><td>PEID</td><td>110</td><td>644</td></tr></tbody></table>	Nr. Crt.	Nume strada/ Tronson	Material	Diametru [mm]	L [m]	1	Str. Agronomului	PEID	110	488	2	Str. Antenei	PEID	160	717	3	Str. Bisericii	PEID	110	229	PEID	160	390	4	Str. Brazilor	PEID	110	409	5	Str. Bujorilor	PEID	110	188	6	Str. Campului	PEID	110	577	7	Str. Eternității	PEID	110	644
Nr. Crt.	Nume strada/ Tronson	Material	Diametru [mm]	L [m]																																								
1	Str. Agronomului	PEID	110	488																																								
2	Str. Antenei	PEID	160	717																																								
3	Str. Bisericii	PEID	110	229																																								
		PEID	160	390																																								
4	Str. Brazilor	PEID	110	409																																								
5	Str. Bujorilor	PEID	110	188																																								
6	Str. Campului	PEID	110	577																																								
7	Str. Eternității	PEID	110	644																																								

8	Str. Morii	PEID	110	274
9	Str. Oprita	PEID	110	321
10	Str. Paraului	PEID	110	869
		PEID	90	86
11	Str. Principala DJ280	PEID	90	145
		PEID	90	325
		PEID	90	191
		PEID	110	530
		PEID	125	507
		PEID	110	870
		PEID	125	683
		PEID	90	790
		PEID	90	314
		PEID	90	152
PEID	90	138		
12	Str. Scolii	PEID	110	263
13	Str. Stadion	PEID	110	402
		PEID	110	287
14	Str. Zorilor	PEID	110	241
TOTAL		11.030 m		

În prezent, localitățile din aglomerarea Oțeleni nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.

Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare se vor folosi:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;
- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 140mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi

Anexa nr. 14 Fișe sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Plugari		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Hălțeni de la stația de epurare Vlădeni.
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc, este îngropat din beton armat.
	Distribuție	Se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, iar lungimea rețelei de distribuție este L = 29,423 km.
	Canalizare	Este formată din două stații de pompare ape uzate (SPAU1, SPAU2) în sat Borosoia iar lungimea totală de rețea canalizare este de 14,682 km.
	Epurare	Stație de epurare în sat Borosoia, com. Plugari, Jud. Iași.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extindere conducte de transport apă potabilă și Gospodărie de Apă nouă în localitățile Onești și Borosoia, com. Plugari, jud. Iași.	



Anexa nr. 65 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Popești	
Infrastructura actuală	UAT Popești nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare înființarea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Subsistemul de alimentare cu apă Popești</p> <p>Se va executa următoarea investiție pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitatea Popești:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă aducțiune; - Gospodărie de apă; - Rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitatea Popești nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Popești fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE. Pentru conformarea localității Popești se vor executa următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta aducțiune la gospodăria de apă, branșată la aducțiunea Brăești - Bocnița în lungime de aproximativ 4 km; - Gospodărie de apă Popești formată din 2 rezervoare cu capacitatea de 500 mc fiecare și stație de clorinare; - Rețea de distribuție în lungime de aproximativ 11.8 km cu 419 branșamente. <div style="text-align: center;"> <p>Subsistemul de alimentare cu apă Popești</p> </div> <p>Conducta de aducțiune Popești</p> <p>Conducta de aducțiune proiectată are ca scop transportul apei din conducta de aducțiune Brăești-Bocnița, la gospodăria de apă Popești.</p>

Gospodăria de apă Popești				
Suprafața gospodăriei de apă este de 2500 m2 și este compusă din:				
- Rezervor de înmagazinare 2 x 500 mc;				
- Cămin sifon;				
- Cămin schimbare material PEID/PVC;				
- Stație de clorinare;				
- Cămin măsură debit și injecție clor;				
- Cămin debitmetru și prelevare probe				
- Rețele și instalații tehnologice;				
- Utilități necesare în exploatare: tablou general de distribuție a energiei electrice, drumuri și alei, gard și poartă de acces.				
Circuitul de preaplin și golire a rezervorului descarcă apele la rigola stradală.				
Rețea de alimentare cu apă				
Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PE 100, PN 10, SDR 17, PN 16, SDR 11 cu diametrele De 225 mm, De 160mm, De 125 mm și De 110 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 11,784 km și 419 branșamente.				
Rețea de distribuție Popești				
Nr. Crt	Nume strada/Tronson	L(m)	De (mm)	Material conducta
Popești				
1	Drum Judetean DJ 282D	2599	225	PEID
		1505	125	PEID
		174	110	PEID
2	Drum com.l DC 36	945	160	PEID
		589	125	PEID
Doroscani				
3	Drum com.l DC 36	2150	160	PEID
		1397	125	PEID
Harpasesti				
4	Drum com.l DC 36	756	160	PEID
		630	110	PEID
5	Drum com.l DC 37	1039	110	PEID
TOTAL		11.784 m		

	<p>Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare)</p> <p>Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Popești, Doroșcani și Hărpășești.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este $L = 9,393$ km cu 419 racorduri.</p> <p>Pentru rețeaua de canalizare propusă au fost prevăzute 7 stații noi de pompare ape uzate.</p> <p>Apa uzată din aglomerarea Popești va fi colectată de rețeaua de canalizare existentă a orașului Podu Iloaiei și apoi transportată la stația de epurare existentă Podu Iloaiei.</p>
--	---

Anexa nr. 66 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare - Județul Iași - UAT Popricani			
Infrastructura actuală	Sursa	Rețeaua de distribuție a municipiului Iași.	
	Înmagazinare	Rezervoare 2x2000 Breazu, municipiul Iași.	
	Distribuție	Conducte din PEHD, De 50-110 mm, L = 33,883 km.	
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT			
<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Gospodăria de apă Popricani va avea în componență următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezervor de înmagazinare 2 buc.; - Cămin sifon; - Cămin schimbare material PEHD/PVC; - Stație de clorinare; - Cămin masura debit și injecție clor; - Stație de pompare; - Cămin debitmetru și prelevare probe; - Rețele și instalații tehnologice; - Utilități necesare în exploatare: tablou general de distribuție a energiei electrice, drumuri și alei, gard și poartă de acces. <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 10,122 km cu 448 branșamente.</p>			
Rețea de distribuție – sistem de alimentare cu apă Popricani			
Nr. Crt.	Nume strada/Tronson	De (mm)	Material conducta
Popricani			
1	DN24C	110	PEHD
2	Str. Principala	140	PEHD
		110	PEHD
3	Str. 1	160	PEHD
4	Str. 2	110	PEHD
5	Str. 3	160	PEHD
6	Str. 4	110	PEHD
7	Str. 5	110	PEHD
8	Str. 6	160	PEHD



9	Str. 8	110	PEID
Moimesti			
10	Principala	110	PEID
11	Str. 1	110	PEID
TOTAL		10.122 m	

Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de $L = 10,683$ km, 460 racorduri și 4 stații noi de pompare ape uzate.

Rețeaua va fi executată din conducte PVC SN8 cu De între 160 mm și 200 mm.

Caracteristici stații de pompare ape uzate

Nr. Crt.	stația de pompare	Qtotall (l/s)	Hp (m)
1	Spau1 Popricani	4.00	59.00
2	Spau2 Popricani	4.00	22.00
3	Spau3 Popricani	6.00	22.00
5	Spau4 Moimești	4.00	445

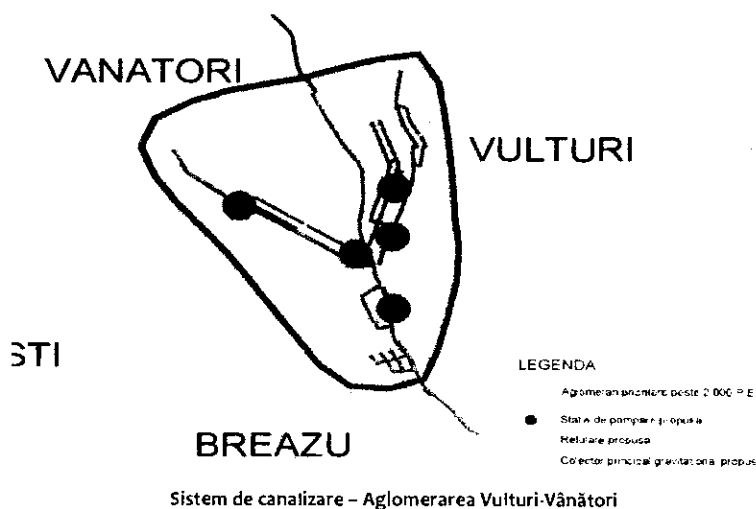
Pentru aglomerarea Vulturi-Vânători este prevăzută înființarea rețelei de canalizare în lungime totală de 17,477 km, 485 racorduri și 9 stații noi de pompare ape uzate.

Aglomerarea Vulturi-Vânători

Se vor executa următoarele lucrări pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Vulturi-Vânători.

- Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare).

Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Vulturi și Vânători așa cum sunt prezentate în figura de mai jos:



În prezent, localitățile din aglomerarea Vulturi Vânători nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.

Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafața (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

Lucrările propuse pentru sistemul de canalizare din aglomerarea Vulturi Vânători sunt următoarele:

- înființare rețea de canalizare în lungime totală de 17,477 km și 485 racorduri;
- 9 stații noi de pompare ape uzate, lungime totală conducte de refulare L = 5974 m.

Pentru dimensionarea corespunzătoare a rețelelor de canalizare propuse s-a folosit modelarea hidraulică.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;
- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 250mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Străzile pe care sunt cuprinse lucrările pentru înființarea rețelelor de apă uzată sunt prezentate în tabelele de mai jos:

Înființare rețea de canalizare în Aglomerarea Vulturi-Vânători

Strada	Tronson	L	D	Material
		(m)	(mm)	
Str. Principala(DN24)- Vulturi	CM337 - CM355	644	250	PVC SN8
	CM355 - CM369	532	250	PVC SN8
		137	250	PAFSIN SN10000
	CM369 - SPAU8	652	250	PVC SN8
	CM387 - CM365	261	250	PVC SN8
Str. 1-Vulturi	CM464 - CRP14	272	250	PVC SN8
Str. 2-Vulturi	CL6 - CRP14	434	250	PVC SN8
	CM418 - SPAU6	604	250	PVC SN8
	CM454 - CM434	110	250	PVC SN8
Str. 3-Vulturi	CM382 - CM387	139	250	PVC SN8
	CM393 - CRP17	379	250	PVC SN8
Str. 4-Vulturi	CM406 - SPAU7	580	250	PVC SN8
	CM435 - CM427	526	250	PVC SN8
	CM449 - CM446	216	250	PVC SN8
Str. Principala(DJ248B)-Vanatori	CM272 - CM281	401	250	PVC SN8
	CM281 - CRP20	456	250	PVC SN8
	CM291 - CM271	713	250	PVC SN8
	CM248 - CRP20	550	250	PVC SN8

	CM261 - SPAU11	435	250	PVC SN8
		148	250	PAFSIN SN10000
	CL11 - SPAU10	644	250	PVC SN8
	CM235 - CM234	615	250	PVC SN8
Str. 1-Vanatori	CM306 - CRP19	643	250	PVC SN8
	CM326 - SPAU9	504	250	PVC SN8
Str. 2-Vanatori	CM114 - CM110	81	250	PVC SN8
	CM142 - CM137	71	250	PVC SN8
	CM144 - CM119	194	250	PVC SN8
Str. 3-Vanatori	CM149 - CM70	498	250	PVC SN8
	CM218 - CRP24	204	250	PVC SN8
Str. 4-Vanatori	CM134 - CM129	253	250	PVC SN8
Str. 5-Vanatori	CM116 - CM82	439	250	PVC SN8
DN24-Vanatori	CL8 - SPAU12	230	250	PVC SN8
		30	250	PAFSIN SN10000
	CL12 - CM82	235	250	PVC SN8
		257	315	PVC SN8
		219	300	PAFSIN SN10000
		260	250	PVC SN8
	CM107 - CM81	260	250	PVC SN8
		337	315	PVC SN8
	CM82 - CM90	82	300	PAFSIN SN10000
		103	250	PVC SN8
	CM104 - CM87	103	250	PVC SN8
	CM90 - SPAU13	395	300	PAFSIN SN10000
	CM98 - CRP27	196	250	PVC SN8
	CL13 - CM36	315	315	PVC SN8
		394	300	PAFSIN SN10000
	CM64 - CM24	86	250	PVC SN8
	CM59 - CRP28	181	250	PVC SN8
CM58 - CRP29	20	250	PVC SN8	
CM36 - SPAU14	385	315	PVC SN8	
	324	300	PAFSIN SN10000	
CM52 - CRP10	192	250	PVC SN8	

	CL14 - CM13	551	500	PAFSIN SN10000
	CM13 - CM22	352	500	PAFSIN SN10000
Stații de pompare apă uzată aglomerarea Vulturi-Vânători				
Stația de pompare / Strada	Q (l/s)	Hp (m)	Lungime cond. reful.	
SPAU 6 – Str. 2 - Vulturi	4.00	8.00	133	
SPAU 7 – Str. 4 – Vulturi	4.00	6.00	65	
SPAU 8 - Str. Principala (DN24) - Vulturi	6.00	14.00	269	
SPAU 9 – Str. 1 - Vanatori	4.00	8.00	243	
SPAU 10 – Str. Principala DJ248B - Vanatori	5.00	10.00	209	
SPAU 11 - Str. Principala DJ248B - Vanatori	4.00	15.00	549	
SPAU 12 – DN24 - Vanatori	13.00	10.00	214	
SPAU 13 – DN24 - Vanatori	14.00	8.00	44	
SPAU 14 – DN24 - Vanatori	18.00	33.00	4238	



Anexa nr. 69 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Prisăcani		
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Prut + Timișești.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: 1x600 mc, suprateran, din panouri metalice, stație clorinare, stație de pompare booster în sat Moreni.
	Distribuție	Distribuție: prin pompare după cum urmează: - pentru satele Moreni și Prisăcani rețeaua de distribuție este realizată din conducte PEHD PN6, De 63-225 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, 8 cișmele stradale, hidranți incendiu; - pentru satul Măcărăști rețeaua de distribuție este realizată din conducte PEHD PE 100, PN 10, De 63-160 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 36,267 km
	Canalizare	Realizată din țevi PVC, De 250 mm, L = 12,561 km, cămine de vizitare din PE- 148 bc, cămine de vizitare din beton armat - 23 bc, SPAU-ri – 6 bc.
	Epurare	Stația de epurare are capacitatea de 450 mc/zi, este modulară și cuprinde: - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare a nămolului; - dezinfecție apă epurată cu UV.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea stației de epurare existente.</p> <p>Stație de epurare Prisăcani</p> <p>Pentru preluarea aportului de debit și încărcare, aferent aglomerărilor Comarna și Covasna - Hilița este necesară extinderea stației de epurare, aceasta fiind dimensionată în momentul de față, strict pentru aglomerarea Prisăcani.</p> <p>Se va executa extinderea stației de epurare PE suplimentar = 4553. Astfel se va construi o linie nouă pentru îndepărtarea azotului și fosforului, formată din treapta mecanică (pretratare, decantare primară), treapta biologică (eliminarea pe cale biologică a carbonului, nitrificare/denitrificare, eliminarea fosforului pe cale chimică, decantare secundară), treapta de prelucrare a nămolului (stabilizare aerobă și deshidratare), astfel încât parametrii efluentului să respecte valorile cerute de Apele Române.</p>	

Anexa nr. 68 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Probota

Infrastructura actuală	Sursa	Acumulare Hălțeni, rezervor 1000 mc Vlădeni, aducțiunea spre com. Probota fiind realizată cu conductă PEHD PN6/PN10/PN16 De180/250mm în lungime totală de Ltot = 14,274 km.
	Înmagazinare	Rezervor din beton 2x200 în sat Perieni dotat cu stație clorinare.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție cuprinde: - sat Probota prevăzut cu conductă PEHD PN6 De75/110/125/140/160mm cu lungime totală de 19,627 km, cămine vane 60 bc, hidranți stingere incendiu 49 bc. - sat Perieni prevăzut cu conductă PEHD PN6/PN10 De75/90/110/160/200/250 mm cu lungimea totală de 17,803 km, cămine vane 43 bc, hidranți stingere incendiu 24 bc.
	Canalizare	Sistemul de canalizare al UAT Probota este de tip mixt (gravitațional și prin pompate) fiind structurat astfel: Sat Perieni: - rețea de canalizare ape menajere gravitațională, în lungime totală de L = 17,965 km, realizată din conducte PVC, SN4 Dn 250 - 315 mm; - stație de pompare SPAU 1: construcție subterană din beton armat cu H = 6 m și conductă de refulare executată din PEHD PE Dn. 75 mm, L = 2.623,00 ml; - stație de pompare SPAU 201: construcție de tip cheson, cu D = 1,5 m și H = 6,0 m, echipată cu 1A+1R electropompe cu tocător, conducta de refulare executată din PEHD PE Dn = 75 mm, L = 156 ml; - stație de pompare ape uzate SPAU 1000 Perieni: construcție subterană din beton armat de tip cheson circular cu D = 3,00 m și H = 6,00 m, fiind echipată cu două electropompe submersibile cu tocător (Q = 8,54 mc/h, H = 64 mCA/fiecare); stația de pompare colectează apele uzate menajere din sistemul de canalizare Perieni și le pompează în sistemul de canalizare Probota - Bălteni; conducta de refulare CR 1000 Perieni este realizată din PEHD PE 100 Pn 10 cu Dn 90 mm și L = 1.007,00 ml. Sate Probota și Bălteni: - rețea de canalizare ape menajere gravitațională, în lungime totală de L = 14,229 km, realizată din conducte PVC, SN4 Dn 250 - 315 mm; - 6 stații de pompare ape uzate (SPAU1-SPAU6), constituite din construcții subterane din beton armat (H = 6 m), cu secțiune



	<p>circulară; conductele de refulare sunt realizate din PEHD cu Dn 75-90 mm, având lungimea de L = 2.435 ml;</p> <p>Pentru realizarea conexiunii sistemului de canalizare Probota-Bălteni cu sistemul de canalizare Cârniceni din com. Țigănași sunt utilizate următoarele stații de pompare:</p> <ul style="list-style-type: none">- stația de pompare ape uzate SPAU 2000: construcție de tip cheson circular cu D = 3,00 m și H = 6,00 m, echipată cu (1A+1R) electropompe submersibile cu tocător, având Q = 15,84 mc/h, H = 35 mCA; conducta de refulare CR 2000 este realizată din PEHD PE100 cu Dn = 90 mm cu lungimea de 128 ml;- stația de pompare ape uzate SPAU 3000 care este de tip cheson circular cu D = 3,00 m și H = 6,00 m, echipată cu (1A+1R) electropompe submersibile cu tocător având Q = 15,84 mc/h; conducta de refulare CR 3000 este realizată din PEHD PE100 cu Dn = 110 mm cu lungimea de 850 ml;- stația de pompare ape uzate SPAU 4000: de tip cheson circular, cu D = 3,00 m și H = 6,00 m și este echipată cu (1A+1R) electropompe submersibile cu tocător, având Q = 15,9 mc/h; conducta de refulare CR 4000 este realizată din PEHD PE100 cu Dn = 110 mm și L = 400 ml; stația de pompare asigură transportul apelor uzate prin intermediul conductei de refulare CR 4000 către SPAU Cârniceni, existentă pe teritoriul comunei Țigănași;- stația de pompare ape uzate SPAU 400 care este de tip cheson cu D = 1,5 m și H = 6,0 m; conducta de refulare CR400 este realizată din PEHD PE100 cu Dn 75 mm și L = 515 ml;- stația de pompare ape uzate SPAU 500 de tip cheson cu D = 1,5 m și H = 6,0 m; conductă de refulare CR 500 este realizată din PEHD PE100 Pn6 cu Dn = 75 mm și cu L = 310 ml. <p>Apele uzate menajere colectate din satele Perieni, Probota și Bălteni, com. Probota sunt transportate către sistemul de canalizare al satului Cârniceni, com. Țigănași, fiind evacuate în stația de epurare a comunei Țigănași.</p>
--	--

Anexa nr. 69 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Răchiteni		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă potabilă se face printr-un racord de la conducta de aducțiune a apei potabile Timișești - Iași, cu diametrul Dn = 600mm.
	Înmagazinare	Alimentarea cu apă a consumatorilor UAT Răchiteni este realizată din conducte din PEID și are dimensiuni cuprinse între Dn = 63-100 mm, în lungime totală L = 19,565 km. Pe traseul conductei de distribuție există 16 hidranți de incendiu subterani cu Dn=100 mm (12 hidranți în satul Răchiteni și 4 hidranți în satul Izvoarele).
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Răchiteni. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Mircești și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 30 Fișa sistemului de alinare tare și apă și de canalizare Județul Iași - UA1 Răducăneni		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut - de la stația de tratare Gorban.
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: - 1x50 mc, sat Isaiia - stație de clorinare și stație de pompare Booster; - 1x1000 mc, sat Răducăneni; - 1x150 mc, sat Bohotin - stație de pompare Booster; - 2 rezervoare tampon la stațiile de pompare Liceu și Stadion.
	Distribuție	- sat Isaiia: distribuție prin pompare, conducte din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 3,382 km, cu 15 cișmele, 1 hidrant incendiu; - sat Bohotin: distribuție gravitațional, din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 11,261 km; - sat Răducăneni: distribuție prin pompare și gravitațional, din PEHD, Pn 6, De 63-225 mm, L = 24,684 km, cu 55 cișmele, 6 hidranți incendiu; - sat Roșu: distribuție prin pompare, din PEID Pn 10-16 Dn 75-110, L = 9,865 km.
	Canalizare	- sat Isaiia: din PEHD, De 280 mm și De 90 mm, L = 1,839 km; - sat Bohotin: din PEHD, De 280 mm, L = 2,956 km, descarcă în SPAU 2, apoi este pompată la stația de epurare Răducăneni; - sat Răducăneni: din tuburi de beton, Dn 250-500 mm, L = 8,588 km.
	Epurare	În 2008 a fost realizată investiția privind „Retehnologizarea stației de epurare ape uzate din loc. Răducăneni”; - debitul de dimensionare este Quz zi max = 250 mc/zi și cuprinde: - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare a nămolului.



Anexa nr. 11 Fișe sistemului de distribuție de apă caldă și apă caldă menajeră în Județul Iași - UAT 1 edii																																																																																	
Infrastructura actuală	Sursa	Timișești, din aducțiunea Timișești – Iași.																																																																															
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare 1x300 mc, suprateran, circular.																																																																															
	Distribuție	Realizată din conducte PEHD De = 63 - 250 mm, lungime totală L = 33,699 km.																																																																															
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de canalizare.</p> <p>Extindere rețea canalizare UAT REDIU:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th rowspan="2">Nume strada</th> <th>Lungime</th> <th>Diametru</th> <th rowspan="2">Material</th> </tr> <tr> <th>(m)</th> <th>(mm)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>520</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>454</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Valea Rediului</td> <td>4473</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Bradului</td> <td>815</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Educației</td> <td>585</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Lujerului</td> <td>571</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Fagului</td> <td>731</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Lautăriei</td> <td>285</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Sos. Copou</td> <td>7443</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> </tbody> </table> <p>Extindere rețea de canalizare UAT Rediu: L = 15,877 km cu 505 racorduri.</p> <p>Stații de pompare UAT Rediu:</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Stația de pompare / Strada</th> <th>Q (l/s)</th> <th>Hp (mCA)</th> <th>Lungime conducta de refulare (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPAU 1 – Str.1</td> <td>3.6</td> <td>22.40</td> <td>462</td> </tr> <tr> <td>SPAU 2 – Valea Rediului</td> <td>4.20</td> <td>10.30</td> <td>166</td> </tr> <tr> <td>SPAU 3 – Str.Lujerului</td> <td>3.5</td> <td>11.20</td> <td>258</td> </tr> <tr> <td>SPAU 4 – Str.Fagului</td> <td>5.60</td> <td>63.0</td> <td>744</td> </tr> <tr> <td>SPAU 5 – Str. Valea Rediului</td> <td>3.50</td> <td>19.90</td> <td>648</td> </tr> <tr> <td>SPAU 6 – Sos. Copoului</td> <td>15.70</td> <td>95</td> <td>2488</td> </tr> <tr> <td>SPAU 7 –</td> <td>5.20</td> <td>20.10</td> <td>826</td> </tr> <tr> <td>SPAU 8 – Str. Educației</td> <td>6.40</td> <td>47.60</td> <td>605</td> </tr> </tbody> </table>			Nume strada	Lungime	Diametru	Material	(m)	(mm)	1	520	250	PVC KG SN8	2	454	250	PVC KG SN8	Valea Rediului	4473	250	PVC KG SN8	Bradului	815	250	PVC KG SN8	Educației	585	250	PVC KG SN8	Lujerului	571	250	PVC KG SN8	Fagului	731	250	PVC KG SN8	Lautăriei	285	250	PVC KG SN8	Sos. Copou	7443	250	PVC KG SN8	Stația de pompare / Strada	Q (l/s)	Hp (mCA)	Lungime conducta de refulare (m)	SPAU 1 – Str.1	3.6	22.40	462	SPAU 2 – Valea Rediului	4.20	10.30	166	SPAU 3 – Str.Lujerului	3.5	11.20	258	SPAU 4 – Str.Fagului	5.60	63.0	744	SPAU 5 – Str. Valea Rediului	3.50	19.90	648	SPAU 6 – Sos. Copoului	15.70	95	2488	SPAU 7 –	5.20	20.10	826	SPAU 8 – Str. Educației	6.40	47.60	605
Nume strada	Lungime	Diametru	Material																																																																														
	(m)	(mm)																																																																															
1	520	250	PVC KG SN8																																																																														
2	454	250	PVC KG SN8																																																																														
Valea Rediului	4473	250	PVC KG SN8																																																																														
Bradului	815	250	PVC KG SN8																																																																														
Educației	585	250	PVC KG SN8																																																																														
Lujerului	571	250	PVC KG SN8																																																																														
Fagului	731	250	PVC KG SN8																																																																														
Lautăriei	285	250	PVC KG SN8																																																																														
Sos. Copou	7443	250	PVC KG SN8																																																																														
Stația de pompare / Strada	Q (l/s)	Hp (mCA)	Lungime conducta de refulare (m)																																																																														
SPAU 1 – Str.1	3.6	22.40	462																																																																														
SPAU 2 – Valea Rediului	4.20	10.30	166																																																																														
SPAU 3 – Str.Lujerului	3.5	11.20	258																																																																														
SPAU 4 – Str.Fagului	5.60	63.0	744																																																																														
SPAU 5 – Str. Valea Rediului	3.50	19.90	648																																																																														
SPAU 6 – Sos. Copoului	15.70	95	2488																																																																														
SPAU 7 –	5.20	20.10	826																																																																														
SPAU 8 – Str. Educației	6.40	47.60	605																																																																														



Anexa nr. 72 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Românești		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești – Iași. Dn 1000 mm.
	Înmagazinare	- sat Românești: 1x150 mc, din membrană multistrat la interior și termoizolație la exterior acoperită cu tablă; - sat Avântu: 1x250 mc, din membrană multistrat la interior și termoizolație la exterior acoperită cu tablă.
	Distribuție	Distribuția: este realizată din conducte PEHD, cu diametre De cuprinse între 40 și 110 mm, având o lungime totală L = 29,104 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Românești. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare propusă a localității Movileni și transportată către stația de epurare existentă. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 73 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Roșcani	
Infrastructura actuală	UAT Roșcani are sistem de distribuție apă în curs de execuție urmând ca la finalizarea lucrărilor, investiția să fie predată către Operatorul Regional APAVITAL.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare- epurare în com. Roșcani, urmând ca fezabilitatea acestei investiții să fie analizată din punct de vedere tehnico-economic. Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Stație de clorinare amplasată în satul Rădeni, com. Roșcani, jud. Iași.

Anexa nr. 74 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ruginoasa		
Infrastructura actuală	Canalizare	<p>Sistemul de canalizare adoptat este un sistem divisor și a fost prevăzut în prima etapă în zonele centrale ale localităților Ruginoasa, Dumbrăvița și Rediu din com. Ruginoasa, cu posibilități de extindere ulterior în toate satele componente ale comunei.</p> <p>Rețeaua de canalizare se compune din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - rețea de canalizare – colector principal CP – conductă PVC, De 400 mm; - rețea de canalizare – colectoare secundare CS – conductă PVC, De 315 mm; <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 24,995 km.</p>
	Epurare	<p>Capacitatea proiectată este de Q = 596,51 mc/zi (6,9 l/s). Stația este amplasată pe malul stâng al pârâului Rediu unde se află și gura de vărsare. Procesul de tratare are la bază un bioreactor MBBR cu pat în mișcare.</p> <p>Schema de epurare cuprinde următoarele obiective tehnologice:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Bazin de egalizare și omogenizare ape menajere; - Bazin pompare apă menajeră; - Unitate de epurare mecanică; - Unitate de epurare biologică; - Unitate de dezinfecție cu ultraviolete; - Unitate de stocare și dozare coagulant; - Bazin colectare și pompare nămol; - Unitate de deshidratare nămol; - Platformă depozitare containere; - Cămine de canalizare; - Cămin de distribuție; - Rețele tehnologice.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>Alimentare și distribuție apă potabilă</p> <p>UAT Ruginoasa nu are sistem de alimentare cu apă dar, în cadrul studiului de Fezabilitate al POIM se vor executa investiții pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește următoarele localități: A.I. Cuza, Scheia, (UAT A.I. Cuza), Helesteni, Harmaneasa, Oboroceni (UAT Helesteni), Vascani (UAT Ruginoasa). Pentru localitatea Vașcani, investițiile sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Gospodărie de apă Vașcani formată din două rezervoare cu capacitatea de 250 mc; - Apa necesară alimentării localității Vașcani, preluată din conductele de aducțiune ce vin de la Timișești, Firul 2 și Firul 3, 	

	<p>este potabilă. Din cauza distanței mari până la gospodăria de apă Vascani precum și din cauza variației mari a consumului în decursul unei zile s-a prevăzut o stație de rechlorinare pentru ajustarea dozei de clor.</p> <p>- Rețea de distribuție în localitatea Vascani în lungime de aproximativ 3,372 km și 97 branșamente.</p> <p>Colectare ape uzate</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:</p> <ul style="list-style-type: none">- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 180mm, pentru conductele de refulare de la SPAU. <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a unei noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de $L = 3,343$ km și 98 racorduri.</p>
--	---



Anexa nr. 75 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Scânteia

Infrastructura actuală

UAT Scânteia nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare

Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT

În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare înființarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare-epurare.

Conducta de aducțiune zonală STAP Chirița – Scânteia:

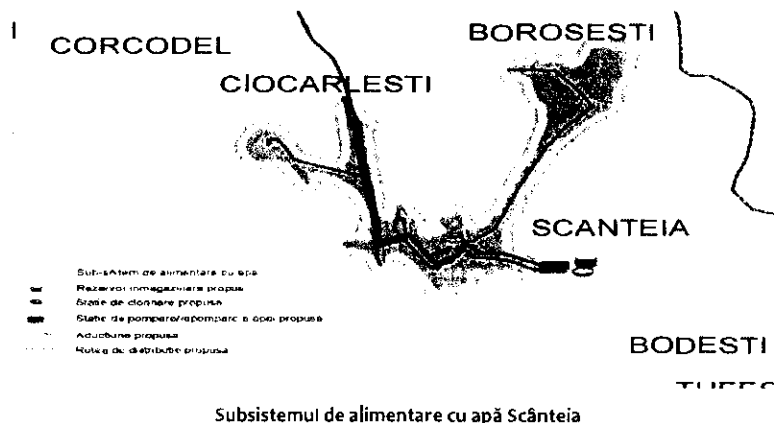
Pentru alimentarea cu apă a subsistemelor Mogoșești și Scânteia s-a propus realizarea unei conducte de aducțiune din stația de tratare Chirița la Gospodăria de Apă Scânteia.

Stații de pompare apă potabilă:

Pentru transportul apei din STAP Chirița până în localitatea Picioru Lupului (în zona intersecției drumului județean DJ 248C cu drumul de exploatare ce duce spre localitatea Curățuri, com. Grajduri) s-a propus o stație de pompare nouă amplasată în incinta stației de tratare Chirița. Caracteristicile stației de pompare sunt $Q = 47 \text{ l/s}$, $H = 175 \text{ mCA}$. Stația de pompare va fi prefabricată, complet echipată, supraterană în container.

Pentru transportul apei până la GA Scânteia este necesară o stație de repompare nouă amplasată în zona intersecției drumului județean DJ 248C cu drumul de exploatare ce duce spre localitatea Curățuri, com. Grajduri, având caracteristicile $Q = 7,5 \text{ l/s}$, $H = 155 \text{ mCA}$.

Stația de pompare apă potabilă este prevăzută în construcție prefabricată montată subteran având dimensiunile $4,0 \times 2,5 \times 2,5 \text{ m}$.



Gospodăria de apă Scânteia:

Dimensiunea incintei este determinată de zona de protecție sanitară impusă de "Normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică" aprobate prin Hotărârea Guvernului României nr. 930/2005. Suprafața gospodăriei de apă este de 2698 m^2 și este compusă din:

- Rezervor metalic de înmagazinare $2 \times 400 \text{ mc}$;
- Stație de clorinare;
- Stație de pompare
- Cămin de neutralizare

- Rețele și instalații tehnologice;
- Utilități necesare în exploatare: tablou general de distribuție a energiei electrice, drumuri și alei, gard și poartă de acces.

Apa uzată menajeră rezultată în cadrul gospodăriei de apă este colectată și evacuată în căminul de neutralizare.

Stații de pompare apă potabilă:

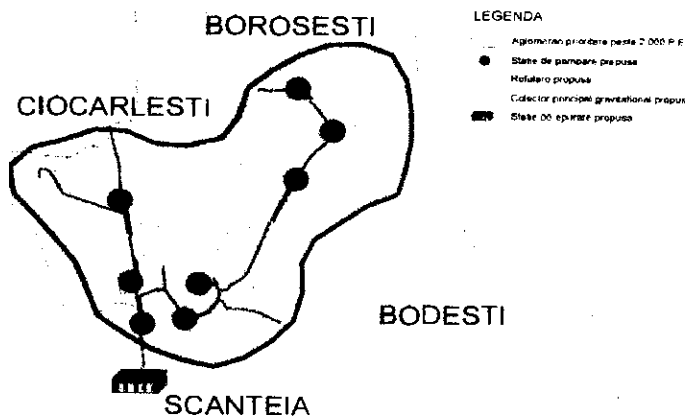
Pentru ridicarea presiunii în UAT Scânteia s-au prevăzut trei stații de pompare apă potabilă montate îngropat. Corpul stației de pompare este un cămin monobloc – calitate minim PE100/PVC/PA/ABS/PTFE/POM/PVC-U cu diametrul și adâncimea în funcție de capacitatea și parametrii proiectați, în care se vor monta uscat 2 pompe submersibile.

Lungimea rețelei de distribuție propusă este $L = 10,902$ km cu 649 brașamente.

În cadrul proiectului se vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Scânteia:

- Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare);
- Stație de epurare nouă cu capacitatea de 3000 L.E.
- Înființare rețea de canalizare.

Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Scânteia, Borosești și Ciocârlești așa cum sunt prezentate în figura de mai jos:



Sistem de canalizare – Aglomerarea Scânteia

În prezent, localitățile din aglomerarea Scânteia nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat. Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

În urma evaluării, lucrările ce se vor executa în aglomerarea Scânteia sunt următoarele:

- Înființare rețea de canalizare în lungime totală de 10,299 km cu 611 racorduri;
- 12 stații noi de pompare ape uzate, lungime totală conducte de refulare $L = 2,376$ km;
- Stație de epurare nouă proiectată pentru o populație echivalentă de 3000 PE.

Rețeaua de canalizare va include pentru o bună funcționare în exploatare, construcții de tipul căminelor de vizitare (de linie, intersecție, schimbare de direcție, rupere de pantă, liniștire, decantare), racorduri (cămine de racord), stații de pompare (SPAU), conducte de refulare aferente stațiilor de pompare și lucrările speciale: subtraversări și supratraversări.

Pentru înființarea rețelelor de apă uzată s-au adoptat materiale cu o rugozitate foarte mică, care să permită curgerea cu viteză relativ ridicată (pentru autocurățire) la o pantă cât mai mică, evitându-se în acest mod adâncirea excesivă a colectoarelor de canalizare și apariția unor dificultăți atât în execuție, cât și în exploatare.

Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;
- conducte de PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Străzile pe care sunt cuprinse lucrările pentru înființarea rețelelor de apă uzată sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Înființare rețea de canalizare Aglomerarea Scânteia

Nume strada	Diametru (m)	Material
SAT BOROȘEȘTI		
Mihail Sadoveanu	250	PVC-KG SN8
Ulmișului	250	PVC-KG SN8
Șesului	250	PVC-KG SN8
SAT SCÂNTEIA		
Axinte Uricariul	250	PVC-KG SN8
Ștefan cel Mare	250	PVC-KG SN8
Gării	250	PVC-KG SN8
La Barieră	250	PVC-KG SN8
La șosea DJ248	250	PVC-KG SN8
Emil Condurache	250	PVC-KG SN8
Rampeii	250	PVC-KG SN8
Mișu Raft	250	PVC-KG SN8
SAT CIOCĂRLEȘTI		
Boier Mihai Tăutu	250	PVC-KG SN8

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 12 noi stații de pompare apă uzată.

Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.

Locațiile unde vor fi amplasate stațiile de pompare ape uzate, precum și caracteristicile tehnice ale acestora sunt prezentate în tabelul următor.

Stații de pompare apă uzată aglomerarea Scânteia:

Denumire SPAU	Debit Q (l/s)	Înălțime pompare (mH ₂ O)	Lungime cond. refulare (m)
SPAU ₁ - DJ248	3.8	15.1	320
SPAU ₂ - DJ248	4.08	10.5	283
SPAU ₃ - DJ248	3.84	15.0	443
SPAU ₄ - DJ248	4.08	31.7	24
SPAU ₅ - DJ248	5.0	5.8	41
SPAU ₆ - STRADA EMIL CONDURACHE	3.55	22.4	175
SPAU ₇ - STRADA ȘESULUI	3.44	20.0	610
SPAU ₈ - STRADA MIHAI SADOVEANU	4.33	6.3	80
SPAU ₉ - STRADA MIHAI SADOVEANU	3.47	11.2	42
SPAU ₁₀ - DJ248	3.90	10.7	47
SPAU ₁₁ - STRADA MIHAI SADOVEANU	3.97	6.7	162
SPAU ₁₂ - MIȘU RAFT	4.62	9.7	194

Pe traseul conductelor de refulare s-au identificat următoarele tipuri de lucrări speciale:

Stația de epurare

Pentru epurarea apelor uzate menajere provenite de la sistemul de canalizare va fi prevăzută o stație de epurare nouă în localitatea Scânteia.

Debite de proiectare

Debite proiectare	Unitate	Valoare
Debit de apă uzată zilnic maxim: Q uz zi max	m ³ /zi	479
Debit de apă uzată zilnic mediu: Q uz zi med	m ³ /zi	382
Debit de apă uzată orar maxim: Q uz or max	m ³ /h	51

Încărcările/concentrațiile apei uzate influente ce trebuie epurată conform cerințelor de mai sus sunt:

Încărcări/concentrații ale influentului

Parametri	Încărcare (kg/zi)	Concentrație (mg/l)
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	360	751,66
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	180	375,83
Materii solide (MTS):	240	501,11
Azot total (NT)	36	75,17
Azot amoniacal (NH ₄ -N)	24,12	50,36
Fosfor total (PT)	9	18,79

Parametrii de evacuare pe efluentul epurat ce trebuie respectați au fost stabiliți de către ABA Prut Bârlad (anexele 10.13 și 10.28), după cum urmează:

Parametri efluentului

Parametri	Concentrație (mg/l)
Consum chimic de oxigen (CCO-Cr)	25
Consum biochimic de oxigen (CBO ₅)	6
Materii solide (MTS):	60
Azot total (NT)	5
Azot amoniacal (NH ₄ -N)	0,65
Azotați (NO ₂ - N)	9,75
Azotiți (NO ₃ - N)	0,15
Fosfor total (PT)	0,66

Emisarul stației de epurare va fi pârâul Rebricea.

Anexa nr. 24 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Schitu Duca	
Infrastructura actuală	UAT Schitu Duca nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de înființare sistemul de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Se vor executa următoarele investiții pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitățile Poiana și Satu Nou.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă: În prezent în localitățile Poiana și Satu Nou nu există rețea de alimentare cu apă. Principala deficiență a subsistemului de alimentare cu apă Poiana fiind neasigurarea cerințelor din Directiva 98/83 CE.</p> <p>Pentru conformarea localităților Poiana și Satu Nou se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <p>Rețea de distribuție în lungime de aproximativ 8.8 km cu 294 branșamente.</p> <p>Rezultatul așteptat al investiției:</p> <ul style="list-style-type: none"> - facilitarea dezvoltării activităților economice și sociale din zonă; - creșterea calității vieții prin asigurarea unei surse sigure de alimentare cu apă. <p>Lucrările propuse pentru subsistemul de apă Poiana sunt amplasate pe teritoriul localităților Poiana și Satu Nou. Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametre cuprinse între De 90 mm – De110 mm.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este L = 8,811 km.</p> <p>Conductele de distribuție apă potabilă se vor poza în acostamentul drumului, pe trotuar sau în spațiul verde în funcție de spațiul disponibil, de categoria drumului, precum și de celelalte utilități existente.</p>

Traseul rețelelor proiectate va respecta planurile de situație, iar adâncimea de montaj conform detaliilor din profilele longitudinale anexate, întocmite pe fiecare stradă în parte. Profilele longitudinale s-au elaborat cu respectarea cotelor din ridicările topografice executate pe teren. În tabelul următor sunt prezentate străzile pe care au fost prevăzute lucrările cu lungimi și diametre:

Rețea de alimentare cu apă Poiana și Satu Nou (UAT Schitu Duca)

Nr. Crt.	Denumire strada	DN	L(m)	Material conducta
1	DN 24 Satu Nou	90	2363	PEID
		110	3015	PEID
2	DN 24 Poiana	90	565	PEID
		110	2868	PEID
TOTAL			8811	

Pe conductele de distribuție s-au prevăzut următoarele construcții anexă:

- cămine cu vane, cămine de golire și cămine de aerisire-dezaerisire 21 buc;
- hidranți de incendiu supraterani cu diametrul DN 80 mm, amplasați în punctele de maxim interes (școală, grădinița, primăria, etc.), conform STAS 4163-1/1995, în intersecții și în aliniamente la distanțe de maxim 500 m, conform NP 133/2013. S-au prevăzut un număr de 12 hidranți supraterani cu DN 80 mm.

Rețea colectare ape uzate:

În urma evaluării opțiunilor, lucrările ce se vor executa la sistemul de canalizare din com. Schitu Duca sunt următoarele:

- înființare rețea de canalizare Poiana în lungime totală de 2,863 km cu 56 racorduri;
- înființare rețea de canalizare Satu Nou în lungime totală de 2,122 km cu 73 racorduri;
- 3 stații noi de pompare ape uzate Coropceni.
- 6 stații noi de pompare ape uzate Poiana;
- 1 stație nouă de pompare ape uzate Satu Nou;
- stație de epurare proiectată pentru o populație echivalentă de 2.401 PE.

Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este de L = 4,985 km și 129 racorduri.

Pentru rețeaua de canalizare au fost prevăzute 7 stații noi de pompare.

Anexa nr. 77 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Scobinți

Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă a comunei Scobinți se face cu un racord la conducta de aducțiune din azbociment Dn 250 mm Hârlău - Cotnari (aici există o stație de clorinare unde se tratează apa cu hipoclorit lichid) executată din PEID Dn 125 mm, cu L=530 m care transportă apa până la stația de pompare SP1.
	Înmagazinare	2 rezervoare de înmagazinare unul cu V=350 mc și altul cu V=150 mc, ambele situate în localitatea Fetești, 1 rezervor V=150 mc în localitatea Sticlăria.
	Distribuție	<p>Stația de pompare SP1 Scobinți este cuplată cu un rezervor tampon de 15 mc, fiind o construcție metalică tip container, echipată cu (1A+1R) pompe cu ax vertical cu caracteristicile Q = 23 mc/h, H = 80 mCA, P = 15 W. Conducta de refulare dintre stația de pompare SP1 și rezervorul de înmagazinare V = 350 mc Fetești este executată din PEID Dn 125 mm și L = 1,32 km. Din rezervorul de înmagazinare Fetești, apa este distribuită astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gravitațional către satele Fetești, Zagavia (zona joasă) și parțial în satul Scobinți; - prin pompare către satul Scobinți, prin intermediul stației de pompare SP2 cuplată cu rezervor tampon de 15 mc, aceasta fiind în conservare iar distribuția în acest caz fiind preluată de către rezervorul de 150 mc din satul Sticlăria; - prin pompare către rezervorul de 150 mc cuplat cu stația de pompare SP3 și stația de clorinare existentă în partea de vest a localității Fetești. <p>Din rezervorul de înmagazinare Fetești cu capacitate de 150 mc, aflat în aceeași incintă cu stația de clorinare, apa este distribuită astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - gravitațional către satele Fetești, Zagavia (zona înaltă) și parțial satul Scobinți; - prin pompare către rezervorul de înmagazinare 150 mc Sticlăria care alimentează satele Sticlăria și Scobinți, presiunea fiind asigurată prin intermediul stației de pompare SP3 Fetești. <p>Rețeaua de distribuție a apei potabile în com. Scobinți are o lungime totală L = 71,998 km iar traseele acesteia urmăresc trama stradală a drumurilor sătești, pe domeniul public al comunei.</p>
Canalizare	<p>Rețeaua de canalizare din satele Scobinți, Fetești și Zagavia este executată din PVC Dn 160 - 250 mm, are o lungime totală L = 7,078 km și este dispusă astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Scobinți: apele uzate sunt transportate gravitațional prin rețeaua de canalizare menajeră din PVC Dn 250 mm, L = 2,642 km, până la stația de pompare ape uzate SPAU4 Scobinți, de unde sunt transportate printr-o conductă de refulare din PEHD PN6, Dn 160 mm, L = 0,9 km 	

		<p>până la căminul de canalizare CR1 Hârlău, apoi gravitațional până la stația de epurare Hârlău;</p> <p>- sat Fetești: apele uzate sunt transportate gravitațional prin rețeaua de canalizare menajeră din PVC Dn 250 mm, L = 2,574 km, până la descărcarea în SPAU4 Scobinți, amplasată la intrarea în localitate, de unde apele uzate sunt pompate până la căminul CR1 Hârlău, apoi sunt transportate gravitațional până la stația de epurare a orașului Hârlău;</p> <p>- sat Zagavia: apele uzate sunt transportate gravitațional prin rețeaua de canalizare menajeră din PVC Dn 250 mm, Dn 250 mm, L = 1,862 km, până la stația de pompare ape uzate SPAU2 Zagavia, de unde sunt refulate prin intermediul unei conducte PEHD Dn 160 mm, PN6, L = 0,17 km, până la căminul de canalizare CR2 ce aparține rețelei de canalizare a orașului Hârlău, apoi sunt transportate gravitațional până la stația de epurare a orașului Hârlău.</p>																																												
	Epurare	Evacuarea apelor uzate și pluviale se face în stația de epurare Hârlău																																												
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Scobinți, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Lungimea totală rețelei noi de distribuție este L = 2,262 km cu 22 de branșamente.</p> <p>Lungimea totală a extinderii rețelei de canalizare este L = 31,967 km, 1.417 racorduri și 17 stații de pompare ape uzate.</p> <p>Înființare Stații de pompare ape uzate UAT Scobinți</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>stația de pompare</th> <th>Strada</th> <th>Qtota l (l/s)</th> <th>Hp (m)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>SPAU1</td> <td>3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)</td> <td>3.4</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>SPAU2</td> <td>5 (Troita Sava-Biserica Ortodoxa-Radu Lucian-DJ281)</td> <td>4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SPAU3</td> <td>5 (Troita Sava-Biserica Ortodoxa-Radu Lucian-DJ281)</td> <td>4.5</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>SPAU4</td> <td>10 (Munteanu-Humulescu)</td> <td>3.4</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>SPAU5</td> <td>3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)</td> <td>5</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>SPAU6</td> <td>3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)</td> <td>6</td> <td>14</td> </tr> <tr> <td>SPAU7</td> <td>3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)</td> <td>11</td> <td>18</td> </tr> <tr> <td>SPAU8</td> <td>1 (Austriac-Dealul Ciresului)</td> <td>3.4</td> <td>7</td> </tr> <tr> <td>SPAU9</td> <td>3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)</td> <td>15</td> <td>46</td> </tr> <tr> <td>SPAU10</td> <td>SPAU Zagavia-Mateciuc Constanta</td> <td>3.4</td> <td>5</td> </tr> </tbody> </table>	stația de pompare	Strada	Qtota l (l/s)	Hp (m)	SPAU1	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	3.4	18	SPAU2	5 (Troita Sava-Biserica Ortodoxa-Radu Lucian-DJ281)	4	10	SPAU3	5 (Troita Sava-Biserica Ortodoxa-Radu Lucian-DJ281)	4.5	6	SPAU4	10 (Munteanu-Humulescu)	3.4	10	SPAU5	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	5	14	SPAU6	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	6	14	SPAU7	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	11	18	SPAU8	1 (Austriac-Dealul Ciresului)	3.4	7	SPAU9	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	15	46	SPAU10	SPAU Zagavia-Mateciuc Constanta	3.4	5
stația de pompare	Strada	Qtota l (l/s)	Hp (m)																																											
SPAU1	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	3.4	18																																											
SPAU2	5 (Troita Sava-Biserica Ortodoxa-Radu Lucian-DJ281)	4	10																																											
SPAU3	5 (Troita Sava-Biserica Ortodoxa-Radu Lucian-DJ281)	4.5	6																																											
SPAU4	10 (Munteanu-Humulescu)	3.4	10																																											
SPAU5	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	5	14																																											
SPAU6	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	6	14																																											
SPAU7	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	11	18																																											
SPAU8	1 (Austriac-Dealul Ciresului)	3.4	7																																											
SPAU9	3 (DN.28B-Scoala Badeni-Iasi)	15	46																																											
SPAU10	SPAU Zagavia-Mateciuc Constanta	3.4	5																																											

SPAU11	Gheorghita Mihai-Sorodoc	3.4	6
SPAU12	Apetrei Ioan-Dodita Ilie-Rusu Gheorghe-DC145	4	10
SPAU13	Apetrei Ioan-Dodita Ilie-Rusu Gheorghe-DC145	3.6	10
SPAU14	Musei Eugen-Solonca Marcel	4	16
SPAU15	DC145(Pascal Mihai)-Hotar Buhalnita	8.5	33
SPAU16	Turcanu M-Vladeanu M-Dumbrava	3.6	44
SPAU17	Savin Stefan-Stoica Grigore	3.6	25

Stațiile de pompare vor fi complet automatizate, fără personal de supraveghere local.

Conductele de refulare vor transporta apa uzată menajeră de la stațiile de pompare proiectate la rețeaua de canalizare menajeră gravitațională.

Anexa nr. 98 Fișă sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Sinești		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă a comunei Sinești se realizează prin intermediul unui branșament la rețeaua de distribuție (Dn 110 mm) a localității Crucea din com. Lungani.
	Distribuție	<p>Pentru asigurarea distribuției în satele Sinești, Stornești și Osoi, s-a amenajat o stație de pompare, SP Sinești, compusă din 2 (1+1) electropompe, cu caracteristicile $Q_p = 60 \text{ mc/h}$, $H_p = 90 \text{ mcA}$ și $P = 7,5 \text{ kw}$.</p> <p>Tratarea apei se face prin intermediul unei instalații de dozare a soluției de hipoclorit de sodiu cu 12% clor activ, montată în stația de pompare SP Sinești, compusă din: recipient soluție hipoclorit de sodiu, circuit dozare hipoclorit, supapă de presiune, senzor de clor, regulator de clor și tablou electric.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție din localitățile aferente comunei Sinești este $L = 47,802 \text{ km}$, din care:</p> <ul style="list-style-type: none"> - sat Bocnița conducte PEHD De110 mm - $L = 4,053 \text{ km}$; - sat Sinești conducte PEHD De110 mm - $L = 14,129 \text{ km}$ și PEHD De160 mm - $L = 8,046 \text{ km}$; - sat Osoi conducte PEHD De110 mm - $L = 3,052 \text{ km}$ și PEHD De160 mm - $L = 3,59 \text{ km}$; - sat Stornești conducte PEHD De110 - $L = 9,157 \text{ km}$ și PEHD De160 mm - $L = 5,775 \text{ km}$. <p>Pe traseul rețelei de distribuție au fost prevăzute un număr de 131 cămine simple cu vană, executate monolit din beton armat și 864 branșamente executate din polipropilenă Dn 630 mm.</p>
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Gospodăria de apă Sinești:</p> <p>Dimensiunea incintei este determinată de zona de protecție sanitară impusă de "Normele speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică" aprobate prin Hotărârea Guvernului României nr. 930/2005. Suprafața gospodăriei de apă este de 2500 m^2 și este compusă din:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Rezervoare metalice de înmagazinare $2 \times 400 \text{ mc}$; - Cămin sifon; - Cămin schimbare material PEID/PVC; - Stație de clorinare; - Cămin măsură debit și injecție clor;



	<ul style="list-style-type: none">- Cămin debitmetru și prelevare probe;- Rețele și instalații tehnologice;- Utilități necesare în exploatare: tablou general de distribuție a energiei electrice, drumuri și alei, gard și poartă de acces. <p>Circuitele de preaplin și golire a rezervoarelor se descarcă la rigola drumului din zona gospodăriei de apă.</p> <p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PE 100, PN 10, SDR 17, PN 16, SDR 11 cu diametrele De 180 mm, De 125 mm și De 110 mm.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este L = 9,216 km cu 329 de branșamente.</p> <p>Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare):</p> <p>Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Sinești și Stornești.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este L = 6,810 km și 329 racorduri.</p> <p>Pentru rețeaua de canalizare au fost prevăzute 4 stații noi de pompare.</p> <p>Apa uzată din aglomerarea Sinești va fi colectată de rețeaua de canalizare existentă a orașului Podu Iloaiei și apoi transportată la stația de epurare existentă în Podu Iloaiei.</p>
--	---

Anexa nr. 79 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Sirețel		
Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală, puțuri forate. Deoarece în prezent apa captată nu se încadrează în parametrii de potabilitate, apa este distribuită ca apă industrială.
	Înmagazinare	Rezervor 1x250 mc, suprateran din panouri metalice, amplasat în sat Sirețel.
	Distribuție	Gravitațional, conducte din PEHD, Pn 6, De 50-160 mm, L = 4,126 km, prevăzută cu cămine vane/golire/aerisire, 2 hidranți, 14 cișmele.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare-epurare în com. Sirețel, urmând ca fezabilitatea acestei investiții să fie analizată din punct de vedere tehnico-economic.	

Anexa nr. 80 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Stolniceni Prăjescu		
Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală Moțca.
	Înmagazinare	Rezervor 1x400 mc, suprateran, din panouri metalice, prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Sat Stolniceni Prăjescu: conducte din PEHD, Pn 10, De 110-160 mm, L = 4,242 km, prevăzuta cu cămine vane/golire/aerisire, 4 hidranți subterani.
	Canalizare	Conducte din PVC, De 250 mm, L = 2,008 km.
	Epurare	Stația de epurare este dimensionată la $Q_{uz\ med} = 420\ mc/zi$ și cuprinde: treapta de epurare mecanică, treapta de epurare biologică, treapta de dezinfecție a apei epurate, treapta tratare nămol.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Rețele de alimentare cu apă și canalizare în sat Stolniceni-Prăjescu, com. Stolniceni-Prăjescu, jud. Iași.	

Anexa nr. 81 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Strunga		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași.
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc, semi îngropat, cilindric din beton armat prevăzut cu stație de clorinare și stație de pompare.
	Distribuție	- sat Strunga: conducte PEHD, De 50-110 mm, L = 4,443 km, 6 cămine vane golire și aerisire, 22 cișmele, 3 hidranți; - sate Cucova și Fărcășeni: distribuție prin pompare, conducte din PEHD, Pn 6, De 63-160 mm, L = 8,462 km, 6 cămine vane golire și aerisire, 35 cișmele, 3 hidranți; - sat Hăbășești: distribuție prin pompare, conducte PEHD, Pn 6, De 63-125 mm, L = 4,292 km, 6 cămine vane golire și aerisire, 17 cișmele, 1 hidrant; - sate Brătulești și Fedeleșeni: distribuție prin pompare, conducte PEHD, Pn 6, De 63-125, L = 9,757 km, 20 cămine vane golire și aerisire, 17 cișmele, 2 hidranți
	Canalizare	S-au realizat următoarele lucrări: <ul style="list-style-type: none"> ▪ rețea de canalizare menajeră în loc. Strunga: L = 8 km, din care: <ul style="list-style-type: none"> - rețea conductă PVC, De 315 mm, L = 1,7 km; - rețea conductă PVC, De 250 mm, L = 6,3 km. ▪ 3 stații de pompare în bazine de inox: SPAU 1, SPAU 2 și SPAU 3.
	Epurare	Este de tip Stainless Cleaner SC 1000, proiectată să epureze cantitatea și poluarea de ape uzate reziduale provenite de la 1000 locuitori echivalenți. Epurarea apei este realizată biologic într-un bazin de beton armat – reactorul biologic. Reactorul este compartimentat în: <ul style="list-style-type: none"> - zona cu nămol activat; - zona de denitrificare; - decantor secundar; - depozit nămol.

Anexa nr. 82 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Șcheia	
Infrastructura actuală	UAT Șcheia nu are sistem de alimentare cu apă și de canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea rețelei de distribuție a apei potabile și a sistemului de canalizare-epurare în com. Șcheia, urmând ca fezabilitatea acestei investiții să fie analizată din punct de vedere tehnico-economic.

Anexa nr. 83 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Șipote

Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Hălțeni de la stația de pompare Vlădeni.
	Înmagazinare	1x150 mc sat Hălțeni, 1x100 mc sat Mitoc, 1x300 mc sate Iazul Nou și Șipote, 1x350 mc sat Chișcăreni.
	Distribuție	<ul style="list-style-type: none"> - sat Hălțeni este gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 5,278 km, 22 cișmele stradale, 3 hidranți; - sat Mitoc: se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 3,338 km, 14 cișmele, 3 hidranți; - satele Iazul Nou, Șipote și Iazu Vechi: se realizează gravitațional, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-160 mm, L = 20,942 km, 45 cișmele, 6 hidranți; - sat Chișcăreni: se realizează gravitațional și prin pompare, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-110 mm, L = 12,705 km, 51 cișmele, 3 hidranți.
	Canalizare	<ul style="list-style-type: none"> - sat Șipote țevă PVC De200/250/300 mm și 132 bc cămine vizitare rețea; - sat Iazu Nou țevă PVC De200/250 mm; - sat Chișcăreni țevă PVC SN4 De250 mm și țevă PVC SN8 De250 mm, cămine de vizitare 293 bc, cămine de vane 7 stații de pompare ape uzate (SPAU complet echipate) 4 bc, cămine racorduri 313 bc; - sat Mitoc țevă PVC De250 mm. <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 27,962 km.</p>
Epurare	Stație epurare ape uzate în sat Mitoc cu gura de vărsare ape epurate în pâraul Miletin.	

Anexa nr. 84 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Tansa

Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tingujei.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare- 1x300 mc, în sat Suhuleț, semi îngropat, din beton armat.
	Distribuție	Distribuția apei se realizează gravitațional din rezervorul de 300 mc, este din PEHD, De 63-110 mm, L = 22,549 km.
	Canalizare	Rețeaua de canalizare este în sistem divizor, din PVC, De 250-315 mm, L = 8,642 km, prevăzută cu 148 cămine de vizitare, 2 SPAU-ri, o cameră de descărcare și conducte de refluxare cu De 110-160 mm;
Epurare	Stația de epurare este dimensionată la $Q_{uz\ z\ max} = 360\ mc/zi$ (4,17 l/s), este compusă din: <ul style="list-style-type: none"> - treapta de epurare mecanică; - treapta de epurare biologică; - treapta de tratare nămol; - dezinfecția apei epurate cu hipoclorit de sodiu. 	



Anexa nr. 85 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare în județul Iași - UAT Tătăruși		
Infrastructura actuală	Sursa	8 puțuri forate.
	Înmagazinare	1 rezervor înmagazinare.
	Distribuție	Sistem de distribuție mixt realizat din conducte PEHD cu diametre cuprinse între 75 mm și 160 mm și lungime totală L = 30,764 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de alimentare cu apă și înființarea rețelei de canalizare.</p> <p>Sub-sistem de alimentare cu apă Tătăruși:</p> <p>Se vor realiza următoarele investiții pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitățile Tătăruși, Uda, Pietrosu și Vâlcica.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta de aducțiune; - Gospodăria de apă Tătăruși; - Rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitățile Tătăruși, Uda și Pietrosu există un sistem de alimentare cu apă care alimentează consumatorii casnici și publici. Sistemul de alimentare cu apă cuprinde sursa subterană, rezervor de înmagazinare, stație de clorare și rețea de distribuție. Pentru localitățile Tătăruși, Uda, Pietrosu și Vâlcica se propun următoarele investiții:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conductă de aducțiune la gospodăria de apă, branșată la aducțiunea STAP Timișești – Topile; - Extindere gospodărie de apă – extindere capacitate de înmagazinare prin prevederea unui rezervor nou V = 600 mc și completare cu o stație de rechlorare; - Rețea de distribuție în lungime de aproximativ 11.3 km cu 423 branșamente. <div style="text-align: center;"> <p>Subsistemul de alimentare cu apă Tătăruși</p> </div>	



	<p>Lucrările propuse pentru subsistemul de apă Tătăruși sunt amplasate pe teritoriul localităților Tătăruși, Pietrosu, Vâlcica și Uda.</p> <p>Conducta de aducțiune Tătăruși:</p> <p>Conducta de aducțiune proiectată are ca scop transportul apei din STAP Timișești – Topile la gospodăria de apă Tătăruși.</p> <p>Gospodăria de apă Tătăruși:</p> <p>Rezervor de înmagazinare $V = 1 \times 600$ mc: Din breviarul de calcul realizat pentru alimentarea cu apă a comunei Tătăruși a rezultat necesitatea suplimentării capacității de înmagazinare existentă $V = 400$ mc, cu încă 3 rezervoare cu capacitatea totală $V = 600$ mc.</p> <p>Rezervoarele de înmagazinare a apei sunt prevăzute cu :</p> <ul style="list-style-type: none">- Conductă de admisie;- Conductă de preaplin;- Conductă pentru plecarea apei la consumator și pentru incendiu;- Conductă de golire. <p>Rețea de alimentare cu apă:</p> <p>Rețeaua de distribuție s-a prevăzut din conducte de polietilenă de înaltă densitate (PEID), PN 10, PE 100, SDR 17 cu diametrele De 125mm și De 110 mm. Lungimea totală a rețelei de distribuție a apei care se va executa în cadrul acestui proiect este $L = 16,301$ km cu 673 de branșamente.</p> <p>Rețea de colectare ape uzate:</p> <p>În cadrul acestui proiect se vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Tătăruși:</p> <ul style="list-style-type: none">- Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare). <p>Lucrarile sunt amplasate pe teritoriul localităților Iorcani, Uda, Tătăruși, Pietrosu și Vâlcica.</p> <p>În prezent, localitățile din aglomerarea Tătăruși nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:</p> <ul style="list-style-type: none">- tuburi din PVC SN 8, De 250mm-315mm și De 160mm-200 mm pentru racorduri;- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 125mm, pentru conductele de refulare de la SPAU. <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare</p>
--	---



	<p>către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 9 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R), cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineteți de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este $L = 25,203$ km cu 1.123 racorduri.</p>
--	---

Anexa nr. 86 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Todirești

Infrastructura actuală	Sursa	Captare locală Boldești.
	Înmagazinare	Rezervor tampon 1x15 mc, prevăzut cu stație pompare și stație clorinare; rezervor înmagazinare 1x450 mc, din panouri metalice suprateran.
	Distribuție	Distribuția este în 2 trepte de presiune diferențiate printr-un cămin de rupere de presiune: - Treapta 1 de presiune rețea din conducte PEHD, Pn 6 și Pn 10, De 63-110 mm; - Treapta 2 de presiune rețea din conducte PEHD, Pn 6, De 63-110 mm. Pe rețeaua de distribuție a apei s-au prevăzut cămine vane/golire/aerisire, cămine presiune, 38 cișmele, 3 hidranți iar lungimea totală este L = 33,544 km.
	Canalizare	Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 19,075 km și cuprinde: - colector principal în lungime de L=3900 ml, din PVC, De 315 mm; pe traseul colectorului sunt un nr. de 88 cămine de vizitare; - colectoare secundare, un nr. de 24 bc, cu o lungime de L=14400 ml, din PVC, De 200 mm; pe traseul colectoarelor secundare se află un nr. de 310 cămine de vizitare.
	Epurare	Este proiectată la un debit de $Q_{uz\ max} = 477\ mc/zi$. Procesul de tratare a apelor uzate are la bază 2 reactoare biologice MBBR, cu pat în mișcare, stația putând funcționa pe o singură linie cu un singur reactor biologic până la atingerea a 50% din capacitatea totală a stației. La depășirea a 50% din debitul de calcul, stația va funcționa cu ambele reactoare.

Anexa nr. 10: Fișa de tehnicitate de amenajare a surselor de alimentare a județului Iași - UAT Tomești		
Infrastructura actuală	Sursa	Mixt Prut + Timișești.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare: 1x300 mc, circular, din beton armat și stație de clorinare, în sat Tomești; rezervor de înmagazinare 1x1500 mc pentru satele Vlădiceni și Păun (parțial).
	Distribuție	Rețeaua de distribuție a apei este realizată din conducte PEHD, Ol și azbociment, are o lungime totală L = 64,826 km fiind dispusă după cum urmează: - sat Tomești: din PEHD PN10, De 50-160 mm, L = 30,242 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale, hidranți incendiu; - sat Vlădiceni: din PEHD PN6, De 50-125 mm, L = 7,979 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale, hidranți incendiu; - sat Goruni: din PEHD PN10, De 50-125 mm, L = 10,229 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale, hidranți incendiu; - sat Chicerea: din PEHD PN10, De 50-125 mm, L = 16,376 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale, hidranți incendiu.
	Canalizare	Sistemul de canalizare din com. Tomești este realizat din conducte PVC, Ol, beton, are o lungime totală L = 39,273 km, apele uzate fiind pompate la Stația de epurare ape uzate Dancu și este dispusă astfel: - sat Tomești L = 24,615 m; - sat Vlădiceni L = 4,738 km; - sat Chicerea L = 9,920 km.
	Epurare	Stația de epurare ape uzate Dancu.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>În cadrul acestui proiect se vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată în aglomerarea Iași:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere și înființare rețele de canalizare (inclusiv stații de pompare apă uzată). <p>Lucrările propuse sunt amplasate pe teritoriul orașului Iași și a unităților administrativ teritoriale Bârnova, Ciurea, Holboca, Miroslava, Tomești, Valea Lupului, Rediu și a localității Osoi.</p> <p>Pentru UAT Tomești s-au propus următoarele:</p>

Extindere rețea canalizare - localitatea Chicerea		
Nume strada	Diametru (mm)	Material
Releu	250	PVC KG SN8
Torentului	250	PVC KG SN8
Narciselor	250	PVC KG SN8
Crucii	250	PVC KG SN8
Cimitirului	250	PVC KG SN8
Brăduțului	250	PVC KG SN8
Crizantemelor	250	PVC KG SN8
Nucilor	250	PVC KG SN8

Extindere rețea canalizare - localitatea Goruni		
Nume strada	Diametru (mm)	Material
Mahalu	250	PVC KG SN8
Codrului	250	PVC KG SN8
Boca Toader	250	PVC KG SN8
Livezii	250	PVC KG SN8
Prunilor	250	PVC KG SN8

Lungimea rețelei de canalizare ce se va extinde în UAT Tomești este $L = 7,186$ km. Se vor executa 270 de racorduri și 5 stații de pompare ape uzate.



Anexa nr. 68 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare - Județul Iași - UAT Trifești		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Hălceni, de la stația de tratare Vlădeni.
	Înmagazinare	1x500 mc, din beton armat, semi îngropat.
	Distribuție	Conducte din PEHD, De 110-125, L = 22,864 km, prevăzută cu cămine vane/aerisire golire, cișmele stradale, hidranți incendiu.
	Canalizare	Este executată din conducte PVC SN4 Dn250-315 mm, în lungime totală L = 16,124 km, astfel: - în satele Trifești și Zaboloteni L = 11,294 km; - în satul Hermeziu L = 2,755 km; - în satul Vladomira L = 2,075 km; Pe traseul rețelei sunt amplasate 7 stații de pompare (SPAU). Conductele de refulare ale stațiilor de pompare apă uzată sunt realizate din PEHD PN6 cu Dn 110 în lungime totală de 8,022 km.
	Epurare	Stația de epurare este amplasată în partea de sud a localității Hermeziu, deservind localitățile componente ale comunei Trifești. Stația este modulară, tip MBBR, tehnologie de fixare a microorganismelor pe suport artificial (biofilm flotant aerat Carrier Media), fiind proiectată pentru epurarea unui debit de apă uzată menajeră Quz zi max=350 mc/zi și este formată din două module, unul de 50 mc/zi (250 LE) și altul de 300 mc/zi (1380 LE), cu funcționare independentă.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extinderea rețelei de canalizare și de alimentare cu apă în com. Trifești, jud. Iași.



Anexa nr. 89 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Țibana

Infrastructura actuală

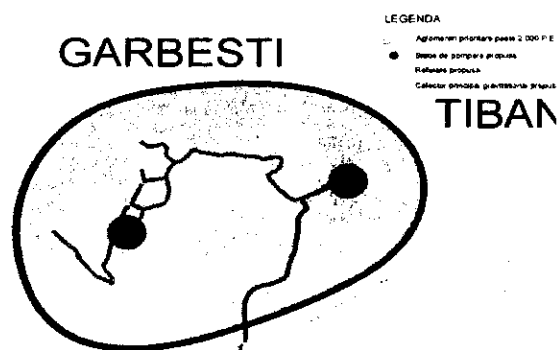
UAT Țibana are în curs de execuție sistemul de alimentare cu apă urmând ca la finalizarea lucrării, investiția să fie predată către Operatorul Regional APAVITAL SA.

Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT

La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Țibana. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare propusă a localității Gârbești și transportată către stația de epurare Țibănești. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic. De asemenea, în cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de canalizare în localitatea Gârbești. În cadrul acestui proiect se vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Gârbești.

Înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare):

Lucrarile sunt amplasate pe teritoriul localității Gârbești așa cum sunt prezentate în figura de mai jos:



Sistem de canalizare – Aglomerarea Gârbești

În prezent, localitatea Gârbești din aglomerarea cu același nume nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat.

Apă uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.

În conformitate cu evaluarea opțiunilor, apa uzată din aglomerarea Gârbești va fi colectată de rețeaua de canalizare existentă a satului Glodeni Gândului (com. Țibănești) și apoi transportată la stația de epurare nouă Țibănești.

Lucrările propuse pentru sistemul de canalizare din aglomerarea Gârbești sunt următoarele:

- Înființare rețea de canalizare în lungime totală de 4,882 km cu 330 racorduri;
- 2 stații noi de pompare ape uzate, lungime totală conducte de refulare L = 1.9 km.

Pentru dimensionarea corespunzătoare a rețelelor de canalizare propuse s-a folosit modelarea hidraulică.

Pentru înființarea rețelelor de apă uzată s-au adoptat materiale cu o rugozitate foarte mică, care să permită curgerea cu viteză relativ ridicată (pentru autocurățire) la o pantă cât mai mică, evitându-se în acest mod adâncirea excesivă a colectoarelor de canalizare și apariția unor dificultăți atât în execuție, cât și în exploatare.



Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare s-au propus:

- tuburi din PVC SN 8, De 250 mm și De 160 mm - 200 mm pentru racorduri;
- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm;
- conducte de PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 125mm, pentru conductele de refulare de la SPAU.

Străzile pe care sunt cuprinse lucrările pentru înființarea rețelelor de apă uzată sunt prezentate în tabelul de mai jos:

Strada	Tronson	Diametru (mm)	Material
1. Str. Principala Tr.1	CM1 - CM17	250	PVC SN8
2. Str. Principala Tr.2	CM17 - SPAU1	250	PVC SN8
	CL1 - CRP3	250	PVC SN8
	CRP3 - CM56	250	PVC SN8
	CM56 - CRP4	250	PAFSIN SN10000
	CRP4 - CM59	250	PAFSIN SN10000
	CM59 - CM64	250	PVC SN8
	CM64 - CM83	250	PVC SN8
	CM83 - CM99	250	PVC SN8
	CM99 - CM106	250	PVC SN8
3. DJ248A	CM106 - SPAU2	250	PVC SN8
4. Strada Haiducilor	CM34 - CRP2	250	PVC SN8
	CM116 - CRP3	250	PVC SN8
	CM126 - CRP4	250	PVC SN8
5. Prelungirea Haiducilor	CM124 - CM126	250	PVC SN8
6. Strada Padurii	CM130 - CRP3	250	PVC SN8
	CRP3 - CM137	250	PAFSIN SN10000
	CM137 - CM64	250	PVC SN8

Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 2 noi stații de pompare apă uzată.

Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.

Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R), cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.

Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineti de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.

Locațiile unde vor fi amplasate stațiile de pompare ape uzate, precum și caracteristicile tehnice ale acestora sunt prezentate în tabelul următor.

stația de pompare	Strada	Q _{total} (l/s)	Hp (m)	Lungime conducta de refulare (m)
Spau1	Strada Principala Tr.2	4.00	6.00	34
Spau2	DJ248A	9.00	118.00	1866

Anexa nr. 90 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Țibănești		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Tungujei.
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare: 1x300 mc la stația de tratare Țibănești; 1x400 mc în sat Țibănești; 1x100 mc în sat Tungujei; 1x400 mc în sat Glodenii Căndului; 1x100 mc în sat Jigoreni; 1x300 mc în sat Văleni.
	Distribuție	<p>- sat Țibănești: gravitațional, din PEHD, De 63-160 mm, conducte principale Dn 100-300 mm, conducte secundare Dn 25-80 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, 28 cișmele stradale, 3 hidranți incendiu;</p> <p>- sat Tungujei: gravitațional și pompare cu grup Booster, din PEHD PN6, De 63-90 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, 13 cișmele stradale, 1 hidrant incendiu;</p> <p>- satele Glodenii Căndului și Războieni: gravitațional și pompare cu grup Booster, din PEHD PN6, De 63-125 mm, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, 41 cișmele stradale, 5 hidranți incendiu;</p> <p>- satele Jigoreni, Recea și Văleni: gravitațional din PEHD Dn 63-160 mm.</p> <p>Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 41,576 km.</p>
	Canalizare	În sat Țibănești, Dn 300-600 mm, L = 20,413 km.
	Epurare	Stația de epurare Țibănești cuprinde - treapta epurare mecanică, treapta epurare biologică, treapta tratare nămol, dezinfecția apei epurate cu hipoclorit de sodiu.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <p>- Extinderi rețele de alimentare cu apă com. Țibănești satele Țibănești, Văleni, Glodenii Căndului, Tungujei, Recea și Griești.</p>	



Anexa nr. 91 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași UAT Țigănași		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut de la stația de tratare Victoria.
	Înmagazinare	Rezervor 1x600 mc amplasat extravilan sat Cârniceni, prevăzut cu stație de clorinare; rezervor tampon 1x50 mc amplasat intravilan sat Țigănași prevăzut cu stație de clorinare și grup pompare Booster.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție funcționează astfel: - o parte a rețelei alimentează satele Cârniceni și Țigănași, gravitațional din rezervorul de 600 mc; conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-200 mm; - o parte a rețelei alimentează prin pompare satele Kogălniceanu și parțial Țigănași, conductele sunt din PEHD, Pn 6, De 63-160 mm; - o parte a rețelei alimentează satul Stejarii. Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 42,512 km
	Canalizare	Sistemul de canalizare cuprinde: - colectorul principal CP1, din PVC, De 300 mm, L=1,82 km - colectoare secundare aferente CP1, din PVC, De 200 mm, L=0,978 km - colector secundar CS2, din PVC, De 200 mm, L=0,252 km - colector secundar CS3, din PVC, De 200 mm, L=1,728 km - SPAU-RI 1,2,3 amplasate în sat Cârniceni. Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 12,028 km.
	Epurare	Stația de epurare este dimensionată la $Q_{uz\ z\ max}=200$ mc/zi și cuprinde: cămin repartiție, deznisipator, reactoare biologice, bazin amestec și dezinfectie, platformă nămol.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT		Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Extindere rețea de alimentare cu apă în satele Țigănași, Cârniceni și M Kogălniceanu, com. Țigănași, jud. Iași; - Interconectare sistem de apă com. Țigănași cu sistem de apă com. Proboța; - Interconectarea conductei de aducțiune a satului Țigănași la conducta de alimentare a rezervorului de 50 mc a satului Țigănași, com. Țigănași, jud. Iași.

Anexa nr. 92 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Țuțora		
Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut de la stația de tratare Chirița.
	Înmagazinare	Rezervor 1x300 mc, prevăzut cu stație de pompare și clorinare.
	Distribuție	Se realizează prin pompare, conductele sunt din PEHD, De 63-160 mm, L = 33,075 km.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de canalizare în com. Țuțora. Apa uzată va fi colectată de rețeaua de canalizare a localității Tomești și transportată către stația de epurare Dancu. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.</p> <p>De asemenea, în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL sunt cuprinse următoarele lucrări:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere rețea de canalizare în com Țuțora, sat Chiperesti, jud. Iași. 	

Anexa nr. 93 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Ungheni		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă potabilă se face printr-un racord la conducta de distribuție existentă, OL Dn = 400 mm, din stația de tratare Chirița.
	Înmagazinare	Rezervor suprateran 1x400 mc, din panouri metalice, stație de clorinare, stație de pompare, în sat Bosia.
	Distribuție	<p>Prin pompare după cum urmează:</p> <ul style="list-style-type: none"> - pentru satele Ungheni și Bosia este realizată din conducte PEHD PN6, Dn 63-225 mm, L = 17,542 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale, hidranți incendiu; - pentru satul Mânzătești este realizată din conducte PEHD PE100 cu Dn 32-75 mm, L = 4,037 km; - pentru satul Coadă Stâncii este realizată din conducte PEHD PE100 cu Dn 75-110 mm, L = 3,908 km.
	Canalizare	UAT Ungheni are sistem colectare ape uzate în curs de execuție urmând ca la finalizarea lucrărilor, sistemul să fie predat Operatorului Regional APAVITAL.

Anexa nr. 94 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Valea Lupului																															
Infrastructura actuală	Sursa	Din aducțiunea Timișești – Iași.																													
	Înmagazinare	Rezervoare de înmagazinare: tampon 1x15 mc + stație pompare; 1x350 mc, suprateran, circular, din beton armat, 1x1000 mc Antibiotice.																													
	Distribuție	Gravitațional și prin pompare prin stație pompare Booster; din PEHD, De 40-250 mm, L = 31,901 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, 31 cișmele stradale, hidranți incendiu.																													
	Canalizare	Rețeaua de canalizare cuprinde 3 stații de pompare ape uzate, este realizată din conducte din PVC De 200-315 și are o lungime totală L = 40,811 km. Apele uzate colectate sunt deversate în rețeaua de canalizare a mun. Iași.																													
	Epurare	Stația de epurare ape uzate Dancu.																													
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea sistemului existent în localitatea Valea Lupului, respectiv branșarea la sistemul de alimentare cu apă și racordarea la sistemul de canalizare a locuitorilor de pe traseele propuse pentru extindere.</p> <p>Rețeaua de canalizare se va extinde pe o lungime de 3,797 km,75 racorduri și patru stații de pompare ape uzate.</p> <p style="text-align: center;">Extindere rețea canalizare UAT Valea Lupului</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>Nume strada</th> <th>Lungime (mm)</th> <th>Diametru (mm)</th> <th>Material</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Ciorchinilor</td> <td>1172</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Împăcării</td> <td>256</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>Toamnei</td> <td>328</td> <td>250</td> <td>PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td rowspan="2">DN 28</td> <td rowspan="2">2041</td> <td>250</td> <td rowspan="2">PVC KG SN8</td> </tr> <tr> <td>315</td> </tr> <tr> <td></td> <td>400</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>TOTAL</td> <td>3797</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <p>Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Extindere rețea de alimentare cu apă și alimentare cu energie electrică Gospodărie de Apă, com. Valea Lupului, jud. Iași. - Extinderea rețelei de apă pe străzile Lacului, Dimineții, Vulturilor și extinderea rețelei de canalizare pe străzile Zmeurei, Unirii, Vulturilor, G. Ibrăileanu în com. Valea Lupului, jud. Iași. - Interconectarea sistemului de alimentare cu apă a comunei Valea Lupului la sistemul de apă al comunei Rediu, jud. Iași. 		Nume strada	Lungime (mm)	Diametru (mm)	Material	Ciorchinilor	1172	250	PVC KG SN8	Împăcării	256	250	PVC KG SN8	Toamnei	328	250	PVC KG SN8	DN 28	2041	250	PVC KG SN8	315		400			TOTAL	3797		
Nume strada	Lungime (mm)	Diametru (mm)	Material																												
Ciorchinilor	1172	250	PVC KG SN8																												
Împăcării	256	250	PVC KG SN8																												
Toamnei	328	250	PVC KG SN8																												
DN 28	2041	250	PVC KG SN8																												
		315																													
	400																														
TOTAL	3797																														



Anexa nr. 95 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Valea Seacă	
Infrastructura actuală	UAT Valea Seacă nu are sistem de apă și de canalizare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare înființarea sistemului de alimentare cu apă și de canalizare.</p> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Valea Seacă:</p> <p>În cadrul acestui proiect se vor executa următoarele investiții pentru subsistemul de alimentare cu apă ce deservește localitățile Valea Seacă și Conțești.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta de aducțiune; - Gospodărie de apă; - rețea de alimentare cu apă. <p>În prezent în localitățile Valea Seacă și Conțești nu există sistem de alimentare cu apă care să alimenteze consumatorii casnici și publici.</p> <p>Pentru conformarea localităților Valea Seacă și Conțești se propun următoarele investiții ce sunt prezentate și în figura de mai jos.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Conducta aducțiune la gospodăria de apă, bransată la aducțiunea STAP Timișești – Topile; - Gospodărie de apă Valea Seacă formată din 4 rezervoare și stație de clorinare; - Rețea de distribuție în lungime de 21,973 km cu 1.413 bransamente. <div style="text-align: center;"> <p>Sub-sistemul de alimentare cu apă Valea Seacă</p> </div> <p>Conducta de aducțiune Valea Seacă:</p> <p>Conducta de aducțiune proiectată are ca scop transportul apei din aducțiunea STAP Timișești – Topile la gospodăria de apă Valea Seacă.</p> <p>Rețea de colectare ape uzate:</p> <p>În cadrul acestui proiect se vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Valea Seacă:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare).



	<p>Lucrările sunt amplasate pe teritoriul localităților Valea Seacă, Topile și Conțești.</p> <p>În prezent, localitățile din aglomerarea Valea Seacă nu sunt conectate la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>Lucrările propuse pentru colectarea apelor uzate din aglomerarea Valea Seacă sunt:</p> <ul style="list-style-type: none">- Înființare rețea de canalizare cu lungimea L = 19,107 km cu 1.415 racorduri.- 9 stații noi de pompare apă uzată, lungimea conductei de refulare 1,839 km. <p>Astfel pentru înființarea rețelei de canalizare se vor folosi:</p> <ul style="list-style-type: none">- tuburi din PVC SN 8, De 250mm-315mm și De 160mm-200mm pentru racorduri;- tuburi din PAFSIN SN 10000 Dn 250 mm - 300 mm;- conducte de PEID, PE100, SDR17, PN10 cu diametrele exterioare De 90mm - De 125mm, pentru conductele de refulare de la SPAU. <p>Pentru asigurarea colectării și transportului apelor uzate menajere din zonele în care se realizează extinderi de rețele de canalizare către punctele de conectare în rețeaua existentă, din cauza pantei terenului natural sau a existenței unor cursuri de apă ce nu pot fi traversate gravitațional, a rezultat necesitatea amplasării a 9 noi stații de pompare apă uzată.</p> <p>Stațiile noi prevăzute vor fi cu separare de solide, în cămine prefabricate, carosabile și complet îngropate.</p> <p>Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 pompe (1A+1R), cu capacitatea calculată în funcție de debitul colectat și de înălțimea de pompare necesară pe refulare și vor fi complet automatizate.</p> <p>Pe conductele de refulare ale pompelor s-au prevăzut clapete de reținere, robineti de secționare iar pe conducta de colectare se va monta un robinet de golire a instalației.</p> <p>Numărul total de racorduri propus este de 1.415.</p>
--	---

Anexa nr. 96 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Vânători

Infrastructura actuală	UAT Vânători are sistem de distribuție apă potabilă și sistem de canalizare-epurare în curs de predare către Operatorul Regional APAVITAL.
-------------------------------	--

Anexa nr. 97 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Iași - UAT Victoria

Infrastructura actuală	Sursa	Râul Prut, apa este captată în 3 chesoane ale ANIF, este pompată în stația de tratare Sculeni.
	Înmagazinare	<ul style="list-style-type: none"> - rezervor de înmagazinare 1x300 mc, la stația de tratare + stație clorinare + stație pompare; - rezervor de înmagazinare 1x100 mc, semi îngropat, circular, din beton armat + stație pompare în sat Stâncă; Stația de tratare cuprinde: <ul style="list-style-type: none"> - decantor orizontal lamelar; - filtru rapid, rezervor colectare ape uzate; - rezervor înmagazinare apă tratată; - stație de clorinare; - platformă de deshidratare nămol; - rezervor de colectare a apei de drenaj
	Distribuție	Din PEHD PN6, De 63-110, L = 30,863 km, prevăzută cu cămine de vane/golire/aerisire, cișmele stradale, hidranți incendiu.
	Canalizare	<p>Sistemul de canalizare a apelor uzate în Com. Victoria este caracterizat prin următoarele capacități :</p> <ul style="list-style-type: none"> - cerința de apă a Comunei Victoria conform STAS 1343/2006 este Qs.zi.max=5,75 l/sec; - sistem de canalizare este un sistem divizor; <p>Prin soluția adoptată s-a prevăzut realizarea unui sistem de canalizare în localitățile Șendreni, Frăsuleni, Sculeni, Victoria, Luceni, Icușeni și Stâncă din com. Victoria.</p> <p>Apa uzată colectată este transportată gravitațional spre stația de pompare SP1, de unde este pompată spre stația de epurare și spre stația de pompare SP2, de unde este pompată în conducta ce duce la stația de epurare.</p> <p>Canalizare localitatea Șendreni</p> <p>Rețeaua de canalizare a localității Șendreni s-a realizat din tuburi PVC, Dn250 mm, tip SN4, având o lungime L = 2,973 km.</p> <p>Apa uzată colectată este transportată gravitațional spre stația de pompare SP1, de unde este pompată spre stația de epurare și spre stația de pompare SP2, de unde este pompată în conducta ce duce la stația de epurare.</p> <p>Canalizare localitatea Frăsuleni</p> <p>Rețeaua de canalizare a localității Frăsuleni s-a realizat din tuburi PVC, Dn250 mm, tip SN4, având o lungime L = 12,086 km. .</p> <p>Canalizare localitatea Sculeni</p>



		<p>Rețeaua de canalizare a localității Sculeni este realizată din tuburi PVC, Dn250mm, tip SN4, având o lungime L = 1,979 km.</p> <p>Canalizare localitatea Victoria</p> <p>Rețeaua de canalizare a localității Victoria este realizată din tuburi PVC, Dn250mm, tip SN4 și Dn315 mm cu o lungime totală L = 12,714 km.</p> <p>Canalizare localitatea Stâncă</p> <p>Rețeaua de canalizare a localității Stâncă este realizată din tuburi PVC, Dn250mm, tip SN4, pe o lungime L = 0,63 km.</p> <p>Canalizare localitatea Luceni</p> <p>Rețeaua de canalizare a localității Luceni este realizată din tuburi PVC, Dn250 mm, tip SN4, pe o lungime L = 1,803 km.</p> <p>Canalizare menajeră sat Icușeni</p> <p>Rețeaua de canalizare a localității Icușeni este realizată din tuburi PVC, Dn250 mm, tip SN4, pe o lungime L = 0,628 km.</p>
	Epurare	<p>Stația de epurare a apelor uzate în Com. Victoria este caracterizată prin următoarele capacități :</p> <ul style="list-style-type: none">- capacitatea de epurare necesară Comunei Victoria $Q_{uz.zi.max} = 4,6l/sec;$- debitele maxime influente de calcul în stația de epurare $Q_{uzat.orar.max} = 10 l/sec.$- s-a realizat o stație cu capacitatea de tratare apă uzată de 400 mc/zi, respectiv 3500 LE.

Anexa nr. 28 la proiectul de alimentarea cu apă și de canalizare - Județul Vaslui - UAT Vlădeni		
Infrastructura actuală	Sursa	Acumularea Hălțeni - apa brută este tratată la stația de tratare Vlădeni; Stația de tratare a fost proiectată la un debit $Q = 32 \text{ l/s}$ și se compune din: - camera de amestec reactivi; - decantor orizontal; - stație filtre rapide; - stație de clorinare; - gospodăria de reactivi; - laborator.
	Înmagazinare	Rezervor 1x1000 mc la stația de tratare Vlădeni.
	Distribuție	- în satul Vlădeni este realizată din conducte de azbociment, oțel și PVC, cu Dn 100-300 mm, se face gravitațional având lungimea totală $L = 11,726 \text{ km}$; - în satul Borșa alimentarea cu apă se asigură gravitațional din conducta de aducțiune Rezervor 1000 mc - Stația tratare Vlădeni - Rezervor Probota, prin intermediul unei rețele de distribuție din PEHD Dn 75-110 mm, în lungime totală de 2,829 km; - în satul Iacobeni alimentarea cu apă se asigură gravitațional din conducta de aducțiune Rezervor 1000 mc - Stația tratare Vlădeni - Rezervor Andrieșeni, prin intermediul unei rețele de distribuție din PEHD Dn 110 mm, în lungime totală de 0,97 km; - în satul Alexandru cel Bun alimentarea cu apă se asigură gravitațional din conducta de aducțiune Rezervor 1000 mc - Stația tratare Vlădeni - Rezervor Andrieșeni, prin intermediul unei rețele de distribuție din PEHD Dn 63-110 mm, în lungime totală de 7,338 km; - în satul Broșteni alimentarea cu apă se asigură gravitațional din conducta de aducțiune Rezervor 1000 mc - Stația tratare Vlădeni - Rezervor Andrieșeni, prin intermediul unei rețele de distribuție din PEHD Dn 110 mm, în lungime totală de 3,364 km; - în satul Vâlcelele alimentarea cu apă se asigură gravitațional din conducta de aducțiune Rezervor 1000 mc - Stația tratare Vlădeni - Rezervor Andrieșeni, prin intermediul unei rețele de distribuție din PEHD Dn 110 mm, în lungime totală de 2,277 km.
	Canalizare	Sistemul de canalizare este din tuburi de beton, Dn 300-500 mm; apele pluviale sunt colectate într-un colector din beton, Dn 600 mm; lungimea totală a rețelei de canalizare $L = 3,51 \text{ km}$.
	Epurare	În cursul anului 2009 a fost realizată investiția -Retehnologizarea stației de epurare ape uzate din localitatea Vlădeni. Stația de epurare cuprinde treapta de epurare mecanică, treapta de epurare biologică, treapta de tratare nămol. Capacitatea de epurare a stației este $Q_{zi \max} = 216,58 \text{ mc/zi}$ ($3,5 \text{ l/s}$).
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: - Reabilitarea și extinderea sistemelor de alimentare cu apă în com. Vlădeni (Trim. IV 2016 - Trim. IV 2022).	

Anexa nr. 99 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare Județul Iași - UAT Voinești		
Infrastructura actuală	Sursa	Conducta de aducțiune rezervor Galata-Horlești.
	Înmagazinare	1x400 mc, circular, din membrană multistrat la interior și termoizolație la exterior acoperită cu tablă, prevăzut cu stație de clorinare.
	Distribuție	Conducte din PEHD Pn6, De 75-200 mm, L = 22,522 km, prevăzută cu cămine vane aerisire/golire, cișmele stradale, hidranți incendiu.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea rețelei de canalizare. Vor fi amplasate în aglomerarea Voinești stații de pompare care vor asigura pomparea apelor uzate în diferite puncte ale rețelei de canalizare.</p> <p>În cadrul acestui proiect se vor executa următoarele investiții pentru sistemul de apă uzată din aglomerarea Voinești:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înființare rețea de canalizare (inclusiv stații de pompare); <p>În prezent, localitatea Voinești nu este conectată la un sistem de canalizare centralizat.</p> <p>Apa uzată este colectată în fose septice sau este deversată necontrolat direct în cursurile de apă de suprafață (pârâuri), nefiind asigurate cerințele din Directiva 91/271 CEE.</p> <p>În urma evaluării opțiunilor, lucrările propuse pentru sistemul de canalizare din aglomerarea Voinești sunt următoarele:</p> <ul style="list-style-type: none"> - înființare rețea de canalizare; - 9 stații noi de pompare ape. <p>Lungimea totală a rețelei de canalizare care se va executa în cadrul acestui proiect este L = 14,703 km cu 807 racorduri.</p>	



Anexa nr. 101 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Boghicea		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă potabilă a comunei Boghicea se face printr-un bransament la Magistrala Timișești I aflată în administrarea APAVITAL SA Iași. Conducta care face conexiunea între Magistrală și căminul de branșare este realizată din țeava PEHD, cu diametrul Dn = 125 mm, lungime 106 metri. Din acest cămin, apa este pompată până la rezervorul de înmagazinare prin intermediul unei conducte din PEHD Dn 125 PN16, cu lungimea de 3.659 metri.
	Înmagazinare	Înmagazinarea apei potabile necesară alimentării consumatorilor din com. Boghicea se face într-un rezervor metalic cu volumul V = 500 mc. Rezervorul asigură și rezerva intangibilă de incendiu.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție are o lungime totală L = 32.636 metri, fiind structurată astfel: - Sat Boghicea: 21.196 metri conducte din PEHD, Dn 110-225 mm - Sat Slobozia: 11.440 metri conducte din PEHD, Dn 110-160 mm

Anexa nr. 101 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Botești		
Infrastructura actuală	Sursa	Alimentarea cu apă potabilă a comunei Botești se face printr-un bransament la Magistrala Timișești II aflată în administrarea APAVITAL SA Iași. Conducta care face conexiunea între Magistrală și căminul de branșare este realizată din țeava PEHD, cu diametrul Dn = 200 mm. Din acest cămin, apa potabilă pentru populație, este transportată până la rezervorul de înmagazinare prin intermediul aceleiași conducte din PEHD, cu Dn = 200 mm și lungimea de L = 21 m.
	Înmagazinare	Înmagazinarea apei potabile necesară alimentării populației din com. Botești se face într-un rezervor metalic de forma cilindrică, construit din panouri de oțel galvanizat pe o fundație de beton. Acesta are înălțimea H = 4,8 m, diametrul D = 7,7 m și volum V = 200 mc. Rezervorul asigură și rezerva intangibilă de incendiu.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție a apei potabile din com. Botești este realizată din conducte PEHD cu diametre cuprinse între 63 și 180 mm, fiind executată în sistem mixt, în unele zone inelar iar în altele ramificat. Pe traseul rețelei de distribuție sunt amplasați 43 de hidranți exteriori cu Dn=110 mm și 4 cișmele stradale. Sat Barticești conductă PEHD PN6, cu Dn 110 și 180 mm; Sat Botești conductă PEHD PN6, cu Dn între 63 mm și 180 mm; Sat Nisiporești conductă PEHD PN6, cu Dn 110 și 180 mm; Lungimea totală a rețelei de distribuție este L = 21,958 km.
	Canalizare	Evacuarea apelor uzate de pe teritoriul comunei Botești se face printr-o rețea realizată din tuburi PVC SN4, cu diametre cuprinse



		<p>între 250 - 315 mm și conducte PEHD PE80 PN6 cu diametre cuprinse între 63 - 140 mm.</p> <p>Pentru dirijarea apelor uzate menajere de pe teritoriul comunei Botești spre stația de epurare, sunt realizate 7 stații de pompare pentru ape uzate. Acestea preiau efluentul uzat din zona joasă și îl pompează prin intermediul conductelor de refulare în tronsoanele situate la o cotă superioară. Stațiile de pompare sunt echipate cu 1+1 electropompe submersibile.</p> <p>Din stațiile de pompare, apa uzată menajeră este transportată la rețeaua de canalizare prin intermediul conductelor de refulare. Acestea sunt realizate din tuburi PEHD PE80, PN6, cu Dn cuprinse între 63-140 mm.</p> <p>Accesul la rețeaua de canalizare este asigurat prin intermediul unui număr de 381 de cămine de vizitare.</p> <p>Pe traseul rețelei de canalizare sunt realizate subtraversări ale conductei de aducțiune Timișești și ale DN2, în lungime totală Ltot = 111 ml.</p> <p>Repartizarea pe localități a rețelei de evacuare a apei uzate este următoarea:</p> <p>Sat Barticești conducte PVC SN4 și PEHD PE80, Ltot = 7,98 km, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- conductă PVC SN4 Dn 250, L = 4,017 km;- conductă PVC SN4 Dn 200, L = 1,383 km;- conductă PEHD PE80 PN6, Dn 110, L = 2,58 km. <p>Sat Botești conducte PVC SN4, Ltot = 4,299 km, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- conductă PVC SN4 Dn 315, L = 2,93 km;- conductă PVC SN4 Dn 200, L = 1,369 km. <p>Sat Nisiporești conducte PVC SN4 și PEHD PE80, Ltot = 10,607 km, din care:</p> <ul style="list-style-type: none">- conductă PVC SN4 Dn 250, L = 8,418 km;- conductă PVC SN4 Dn 200, L = 1,956 km;- conductă PEHD PE80 PN6 Dn 140, L = 0,055 km;- conductă PEHD P80 PN6 Dn 63, L = 0,178 km.
--	--	---



Anexa nr. 102 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Bozieni

Infrastructura actuală	Sursa	<p>Alimentarea cu apă a Comunei Bozieni este realizată din sursă proprie subterană, prin captarea unor izvoare prin intermediul unui dren realizat din tub PVC SN4 cu Dn 200 mm, amplasat în partea de sud-vest a satului Iucșa, pe malul drept al pârâului Iucșa. Drenul este prevăzut cu 9 cămine de inspecție. Apa captată este transportată la camera colectoare realizată sub forma unui cheson circular cu D = 2 m și H = 7 m, prevăzut cu un grup de pompare format din două pompe submersibile tip Caleda AISI 304, cu următoarele caracteristici: Q = 60 mc/h și H = 70 mCA. Camera colectoare este prevăzută cu o conductă de preaplin din PVC SN4 Dn 200 ce dirijează surplusul de apă în pârâul Iucșa.</p> <p>Zona de captare este împrejmuită în vederea delimitării zonei de protecție sanitară cu regim sever, în conformitate cu prevederile H.G. nr. 930/2005.</p> <p>Conducta de aducțiune are rolul de a transporta apa captată din sursa proprie a UAT Bozieni la rezervorul de înmagazinare aflat în extravilanul localității Iucșa. Transportul apei de la camera colectoare a drenului la rezervorul de înmagazinare, se realizează prin intermediul acestei conducte de aducțiune executată din PEHD Pn6 De 90 mm, în lungime de 1.208 m.</p>
	Înmagazinare	<p>Gospodăria de apă Bozieni, amplasată în extravilanul localității Iucșa, cuprinde rezervorul de înmagazinare suprateran cu V = 300 mc și stația containerizată de clorinare cu clor gazos. Este instituită zona de protecție sanitară cu regim sever, prin împrejmuirea suprafeței S = 760 mp.</p> <p>Rezervorul este destinat compensării variațiilor consumurilor orare pentru alimentarea cu apă a comunei Bozieni, precum și stocării volumului necesar intervenției în caz de incendiu. Intervenția în cazul înregistrării unor incendii se poate face prin intermediul hidranților subterani prevăzuți pe rețeaua de distribuție.</p>
	Distribuție	<p>Rețeaua de distribuție din satele Bozieni și Iucșa, com. Bozieni, este realizată din conducte PEHD cu diametre Dn cuprinse între 90 și 110 mm, în lungime totală de 12.311 km astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - conductă PEHD, Dn 90 mm, L = 1,433 km sat Iucșa; - conductă PEHD, Dn 110 mm, L = 10,878 km sat Bozieni. <p>Pe traseul rețelei de distribuție sunt prevăzute 59 de cămine de vane și 19 hidranți subterani cu Dn 100.</p>
	Canalizare	<p>Apele uzate menajere din satul Bozieni sunt colectate prin intermediul unei rețele de canalizare formată dintr-un colector principal executat din tuburi PVC SN4 Dn 250-315 mm și unul</p>

		<p>secundar executat din conducte PEHD Dn 75-90 mm. Lungimea totală a rețelei este $L = 9,323$ km. Pe traseul colectorului principal al rețelei de canalizare, sunt executate 173 cămine de vizitare iar pe traseul colectorului secundar, sunt executate 72 de cămine de vizitare.</p> <p>Rețeaua de canalizare este prevăzută cu 5 stații de pompare ape uzate (SPAU-uri).</p>
	Epurare	<p>Stația de epurare a apelor uzate este amplasată în localitatea Bozieni, este de tip mecano-biologică, Biorotor TehniM, proiectată pentru epurarea unui debit de apă uzată de $Q_{uz\ max} = 271$ mc/h.</p> <p>Stația de epurare este o construcție compusă dintr-o parte subterană reprezentată de rezervoarele din beton armat (bazinul tehnologic) și o parte supraterană cu regim de înălțime parter, având destinația de clădire tehnologic-administrativă.</p> <p>Apa epurată este evacuată în emisar (râul Bozieni) printr-o conductă PVC cu $D_n = 300$ mm și $L = 65$ m. Gura de vărsare este o construcție cu radier și pereți laterali din beton armat, amplasată în partea superioară a versantului limitrof malului drept a râului Bozieni. În incinta stației de epurare Bozieni sunt executate două foraje de observație ($H = 15$ m), amplasate în zona de influență a acesteia, executate cu scopul de a monitoriza apele subterane.</p>



Anexa nr. 103 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Doljești		
Infrastructura actuală	Sursa	Aducțiunea Timișești-Iași
	Înmagazinare	Rezervor 1x500 mc, circular, suprateran, din panouri metalice
	Distribuție	Se realizează gravitațional și prin pompare, rețeaua fiind realizată conducte PEHD, De 50-140 mm, cu lungimea totală L = 44,12 km.
	Canalizare	Sistemul de canalizare ape uzate este compus din colectoare pozate pe majoritatea străzilor din localitățile Doljești, Buhonca, Rotunda și Buruienești, inclusiv de-a lungul drumului județean DJ207K, în zonele centrale și zonele adiacente acestora, unde se găsește în prezent cea mai mare densitate de clădiri ale populației și instituții publice. Rețeaua de canalizare este executată din țevi de PVC pentru canalizare cu diametre cuprinse între 200 și 250 mm și are o lungime totală L = 43,176 km. Datorită diferențelor de altitudine între diferite puncte ale rețelei de canalizare, care nu au favorizat transportul gravitațional, sunt prevăzute un număr de 28 stații de pompare ape uzate, care preiau apa uzată și o transportă sub presiune prin intermediul conductelor de refulare ape uzate
	Epurare	Stația de epurare este localizată în satul Buruienești, este de tip RESETILOVS, dimensionată $Q_{uz\ max} = 420\ mc/zi$ și cuprinde: deznisipator-separator grăsimi, bazin de egalizare, omogenizare și pompare, epurare mecanică, epurare biologică și chimică, dezinfecție cu UV, tratare nămol. Datorită volumului mare de ape uzate, la stația de epurare, s-a adăugat un modul de epurare suplimentar.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	<p>În cadrul Proiectului Regional De Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată din Județul Iași, este în curs de implementare extinderea stației de epurare din com. Doljești.</p> <p>În figura de mai jos este prezentată amplasarea stației de epurare Doljești.</p> <p style="text-align: center;">Stația de epurare Doljești</p> <p>Pentru preluarea aportului de debit și încărcare aferent aglomerării Oțeleni este necesară extinderea stației de epurare, aceasta fiind dimensionată strict pentru aglomerările Doljești, Buruienești și Rotunda.</p> <p>Capacitatea de epurare va fi extinsă corespunzător unei populații de 2352 PE.</p>	



Anexa nr. 104 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare (Județul Neamț - UAT Gherăiești)		
Infrastructura actuală	Sursa	Captare subterană prin foraje de mică adâncime.
	Înmagazinare	2x300 mc prevăzute cu stație de clorinare.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție este realizată din conducte din PEHD, De 110-225 mm, are lungimea totală L= 18,142 km, fiind prevăzută cu cămine vane aerisire/dezaerisire și golire, 21 cișmele stradale și 16 hidranți incendiu.
	Canalizare	Rețeaua de colectare a apelor uzate este realizată din țevă corugată, De 250-315 mm, prevăzută cu 174 cămine de vizitare și 6 stații de pompare ape uzate, SPAU1--- SPAU6. Lungimea totală a rețelei de canalizare este L = 18,279 km.
	Epurare	Stația de epurare este de tip MARTI 1000 BM și cuprinde: - treapta mecanică: grătarul manual, desnisipatorul și separatorul de grăsimi, bazinul de egalizare, omogenizare și pompare; - treapta biologică și dezinfecția cu ultraviolete; - linia nămolului.

Anexa nr. 105 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Ion Creangă		
Infrastructura actuală	Sursa	În scopul asigurării debitului de apă necesar, sursa de apă o constituie un front de captare format din 9 puțuri forate având fiecare un debit potențial de aproximativ 1,8 l/s, adâncimea H = 15,00 m, iar echidistanța dintre puțuri de 50,00 m. Puțurile sunt echipate cu pompe submersibile astfel: 10 pompe (9 în funcțiune + 1 de rezerva) cu caracteristicile : Q = 2,50 l/s, H = 20,0 mCA, P = 2,4 kW, Dn 50mm.
	Înmagazinare	Înmagazinarea apei se realizează în două rezervoare cu $V_{tot} = 2 \times 350$ mc, supraterane, cilindrice, din oțel galvanizat, amplasate în localitatea Muncelu. Asigurarea presiunilor de serviciu la consumatori se realizează gravitațional, poziția rezervoarelor fiind la o cotă dominantă față de amplasarea satelor comunei Ion Creangă. Volumul intangibil necesar pentru stingerea incendiilor este $V = 108$ mc iar timpul de refacere a rezervei intangibile este de 72 ore.
	Distribuție	Lungimea cumulată a conductelor este de 13,861 km, rețeaua fiind realizată din tuburi din PEHD 80 (polietilenă de înaltă densitate) cu diametre cuprinse între De 110mm ÷ De 200 mm, presiuni nominale de 6 și 10 bari. Pozarea conductelor respectă adâncimea minimă de îngheț - 1,10 m - în conformitate cu Normativul P66-2001 privind proiectarea și executarea lucrărilor de alimentare cu apă a localităților din mediul rural.
	Canalizare	Sistem de colectare în curs de predare către Operatorul Regional APAVITAL S.A.
	Epurare	Stație de epurare în curs de predare către Operatorul Regional APAVITAL S.A.



Anexa nr.16. Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Neamț - UAT Sagna		
Infrastructura actuală	Sursa	Captarea apei se realizează prin intermediul unui ștuț Dn. 150 mm introdus în peretele rezervorului Buruienești, cuplat în exterior cu o conductă PEHD, 160 x 5,8 mm, PN 6 barri, L = 6,00 ml preizolată din țevă PEHD / OL cu diametrul 160/273 mm care face legătura cu stația de pompare. Debitul de dimensionare pentru a prelua din rezervorul Buruienești într-o primă etapă ($Q_{ic} = 6,82$ l/s) este cel corespunzător localității Sagna, urmând ulterior ca în etapa finală să se asigure întreg debitul ($Q_{ic} = 9,68$ l/s) și pentru celelalte două sate ale comunei Sagna (Luțca și Vulpășești).
	Înmagazinare	Rezervor de înmagazinare $V = 300$ mc suprateran, este o construcție supraterană, de formă circulară din beton armat monolit, prevăzut cu bașă de golire cu dimensiunile de (2,00 x 1,30) m situată spre camera vanelor, cota inferioară a bașei fiind de -1,70 m.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție cu lungime $L = 14,04$ km, este realizată din polietilenă de înaltă densitate, PEHD, Dn. 50 ÷ 225 mm.
	Canalizare	Apa uzată menajeră este transportată gravitațional prin colectoarele menajere și cămine de vizitare din elemente prefabricate de beton, amplasate la maxim 60 metri distanță între ele. Datorită diferențelor de altitudine între diferite puncte ale rețelei de canalizare s-au prevăzut două stații de pompare ape uzate prefabricate care vor prelua apa uzată debușată gravitațional și o vor transporta sub presiune prin intermediul conductelor de refulare ape uzate menajere realizate din țevi de polietilenă de înaltă densitate. Lungimea totală a rețelei de canalizare este $L = 8,581$ km.
	Epurare	Fluxul tehnologic se compune din următoarele obiecte: <ul style="list-style-type: none"> - echipament de intrare cu by-pass; - grătar rar cu curățare manuală; - deznisipator și separator de grăsimi: construcție din beton; - bazin de omogenizare, mixare și stație de pompare: construcție subterană, din beton; - bazin stocare nămol: construcție subterană, din beton; - sistem modular de epurare mecano-biologică; - modul tehnologic de echipamente; - modul tehnologic de echipamente; - modul de comandă și automatizare stație de epurare.

Anexa nr. 107 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Mehediu – UAT Timișești		
Infrastructura actuală	Sursa	Cămin din beton armat cu diametrul de 1,5 m și adâncimea de cca. 12 m, cu radierul situat sub cota radierului Drenului Nou (cca. 1,5 m), amplasat lateral aval Drenului Nou, în vecinătatea căminului de vizitare C 3, în apropierea DJ 155B, în zona de protecție sanitară cu regim sever a drenului nou. Căminul este alimentat cu apă din Drenul Nou Timișești prin intermediul a două conducte din oțel Dn. 100 mm, prevăzute cu vane de închidere. Apa captată în căminul descris este pompată în Castelul de apă a satului Timișești prin intermediul unei conducte din oțel zincat cu diametrul de Ø 3", având lungimea de L = 90,00 ml.
	Înmagazinare	Castele de apă 3x100 mc, în satele Timișești, Plăeșu, Preutești.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție are o lungime totală L = 33,544 fiind structurată astfel: <ul style="list-style-type: none"> - Sat Timișești: conducte din PEHD, De 50-160 mm, prevăzută cu 30 cămine vane, 21 hidranți; - Sat Zvorănești: conducte din PEHD, De 63-110 mm, prevăzută cu cămine vane și golire, hidranți incendiu; - Sat Plăeșu: conducte din PEHD, De 50-110 mm, prevăzută cu cămine vane aerisire/dezaerisire și golire, hidranți incendiu; - Sat Preutești: conducte din oțel, Dn 40-150 mm.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	Înființarea sistemului de canalizare-epurare în com. Timișești, urmând ca fezabilitatea acestei investiții să fie analizată din punct de vedere tehnico-economic. Lucrări cuprinse în programul de investiții al Operatorului Regional APAVITAL: <ul style="list-style-type: none"> ▪ Extindere rețea apă în satul Dumbrava, com. Timișești, jud. Neamț. 	

Anexa nr. 108 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Botoșani – UAT Prăjeni		
Infrastructura actuală	Sursa	Captare cu puț și dren Alimândra – alimentează satul Prăjeni Captările cu puț și drenuri Budăi și Șipoțel – alimentează satele Lupăria și Câmpeni
	Înmagazinare	Rezervoare de apă 2 x 200 mc, din beton armat, în satele Lupăria și Prăjeni.
	Distribuție	Rețeaua de distribuție are o lungime totală L = 16.852 metri, fiind structurată astfel: <ul style="list-style-type: none"> - Sat Câmpeni: 2.800 metri conducte din PEHD, Dn 75-110 mm - Sat Lupăria: 8.550 metri conducte din PEHD, Dn 75-110 mm - Sat Prăjeni: 5.502 metri conducte din PEHD, Dn 110 mm



	Canalizare	<p>Rețeaua de canalizare are o lungime totală L = 6.096 metri, fiind structurată astfel:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Sat Câmpeni: 2.040 metri conducte din PVC, Dn 250 mm - Sat Prăjeni: 2.795 metri conducte din PVC, Dn 200-250 mm, 1.261 metri conducte refulare din PEHD Dn 110 mm
	Epurare	<p>Stație de epurare de tip mecano-biologic, producător ADISS Baia Mare, proiectată cu un debit de epurare de 450 mc/zi.</p> <p>Fluxul tehnologic se compune din următoarele componente:</p> <ul style="list-style-type: none"> - treapta de epurare mecanică: <ul style="list-style-type: none"> - bazin de stocare omogenizare, prevăzut cu grătar rar și mixer - instalație automată de sitare și deznisipare - decantor primar - treapta de epurare biologică: <ul style="list-style-type: none"> - decantor primar - bazin cu nămol activat cu biofiltru fix, cu nitrificare-denitrificare - decantor secundar lamelar - stația de suflante pentru furnizare aer - cămin by-pass cu vană cuțit

Anexa nr. 109 Fișa sistemului de alimentare cu apă și de canalizare: Județul Vaslui – UAT Bunești-Averești	
Infrastructura actuală	UAT Bunești-Averești nu are sistem de alimentare cu apă și canalizare-epurare.
Obiective privind dezvoltarea infrastructurii la nivelul UAT	La nivel strategic, se are în vedere înființarea sistemului de alimentare cu apă și canalizare-epurare în com. Bunești-Averești. Fezabilitatea acestei investiții va fi analizată din punct de vedere tehnico-economic.



ROMÂNIA
JUDEȚUL IAȘI
CONSILIUL JUDEȚEAN IAȘI



Biroul Relatii cu Publicul, Monitorul Oficial, Ghiseu Unic, Arhiva si Secretariat ATOP

Nr. 16427 / 24.04.2023

Nr. de exemplare : 1
Exemplar nr. 1

Catre,

Directia Juridica

Va comunicam ca pana la data de 21.04.2023 , termenul limita prevazut in *Anuntul nr.15375/12.04.2023*, nu a fost inregistrata nicio recomandare , in sensul prevederilor *art.7 din Legea nr.52/2003 privind transparenta decizionala in administratia publica*, la „*Proiectul de hotarare privind aprobarea Strategiei de Dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apa si de canalizare la nivelul ariei delegarii pentru perioada 2023-2028,*”

Cu stima,

SEF BIROU,
Gabriel IRIMIEA