

---

**PRIMĂRIA ORAȘULUI VIDELE**  
**ORAȘ VIDELE, STR. REPUBLICII, NR.2, JUDEȚ TELEORMAN TEL:**  
**0247/453017; FAX:0247/453015**  
**E-mail : primariavidele@yahoo.com**

NR. <sup>15570</sup> din 09.9.2022

**REFERAT DE APROBARE**

**La proiectul de hotarare privind : "Acordarea unui mandat special domnului Primar Bădănoiu Nicolae reprezentant în Adunarea Generală la A.D.I. « Teleormanul », pentru a aproba Strategia de Dezvoltare a Serviciului Public de alimentare cu apa si de canalizare pentru Aria de Operare in judetul Teleorman .**

**Având în vedere:**

- Asociația de Dezvoltare Intercomunitară Teleormanul , înființată în scopul înființării , organizării , finanțării , exploatării , monitorizării în comun a serviciului de alimentare cu apă și canalizare pe raza de competență a unităților administrativ- teritoriale , membre , realizării în comun a unor proiecte de investiții publice de interes local , zonal sau regional , destinate înființării modernizării și dezvoltării a sistemelor de utilități publice aferente Serviciului are obligativitatea elaborării Strategiei de Dezvoltare a Serviciului .
- Strategiei de Dezvoltare a Serviciului .public de alimentare cu apă și de canalizare pentru județul Teleorman este un document care a fost elaborat în concordanță cu scopul și obiectivele Asociației în numele unităților administrative – teritoriale pe care le reprezintă cu scopul de a dezvolta serviciul de alimentare și apă uzată din aria de operare a SC APA SERV SA , caruia Asociația i-a delegat gestiunea serviciului în baza Contractului de delegare a gestiunii serviciilor publice cu apă și canalizare nr.061/07/12/2007.
- Adresa nr.1642/06.09.2022 a **Asociației de Dezvoltare Intercomunitară « Teleormanul »** , înregistrată la Primăria orașului Videle sub nr.15300/07.09.2022
- Prevederile Legii nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.4, art.5 și art.21, alin. (1), din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară « Teleormanul »

**Față de cele de mai sus, propun aprobarea în plenul ședinței extraordinare a Consiliului Local al orașului Videle ce va avea loc în data de 09 Septembrie 2022 proiectul de hotărâre prezentat;**

**PRIMAR,**  
**BĂDĂNOIU NICOLAE**

**ROMÂNIA**  
**JUDEȚUL TELEORMAN**  
**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE**  
**PROIECT**  
**HOTĂRÂRE**

**Privind : Acordarea unui mandat special domnului Primar Bădănoiu Nicolae reprezentant în Adunarea Generală la A.D.I. « Teleormanul », pentru a aproba Strategia de Dezvoltare a Serviciului Public de alimentare cu apa si de canalizare pentru Aria de Operare in judetul Teleorman .**

**CONSILIUL LOCAL AL ORAȘULUI VIDELE, JUDEȚUL TELEORMAN**  
**ÎNTRUNIT ÎN ȘEDINȚĂ EXTRAORDINARĂ**

**Având în vedere:**

- Referatul de aprobare nr.al Primarului orașului Videle;
- Raportul de specialitate al Serviciului Administrație Publică Locală, componentă organizațională al Aparatului de Specialitate al Primarului Orașului Videle ;
- Adresa nr.1642/06.09.2022 a **Asociației de Dezvoltare Intercomunitară « Teleormanul »**, înregistrată la Primăria orașului Videle sub nr.15300/07.09.2022;
- Avizul favorabil al Comisiilor de Specialitate ale Consiliului Local al orasului Videle .
- Prevederile Legii nr.51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile Legii nr.241/2006 a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, cu modificările și completările ulterioare;
- Prevederile art.4, art.5 și art.21, alin. (1), din Statutul Asociației de Dezvoltare Intercomunitară « Teleormanul »
- Prevederile art.129, alin.(1) și art.132 din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ;

În temeiul prevederilor art. 139, alin. (1) din Ordonanța de Urgență nr.57/2019 privind Codul administrativ;

**H O T Ă R Ă Ș T E :**

**ART.1.** Se acordă domnului Bădănoiu Nicolae – Primarul orașului Videle, reprezentant în Adunarea Generală a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară « Teleormanul» mandat special, pentru a aproba **Strategia de dezvoltare a Serviciului Public de Alimentare cu apa si de canalizare pentru Aria de Operare in judetul Teleorman .**

**ART.2.** Cu aducere la îndeplinire a prezentei hotărâri se însărcinează persoana nominalizată la Art.1 la prezenta hotărâre.

**ART.3.** Prin grija Secretarului general al orașului Videle, prezenta hotărâre va fi comunicată, in termenul stabilit de lege, Instituției Prefectului județului Teleorman pentru verificarea legalității, Adunării Generale a Asociației de Dezvoltare Intercomunitară « Teleormanul » si va fi facuta publica prin afisare pe site-ul institutiei publice [www.primariavidele.ro](http://www.primariavidele.ro) .

**INITIATOR PROIECT**  
**PRIMAR,**  
**BĂDĂNOIU NICOLAE**

**AVIZAT PENTRU LEGALITATE**  
**SECRETAR GENERAL ,**  
**IVAN CORINA NICOLETA**

**VIDELE**  
**09.09.2022**

Adi Teleorman

To: CJT, Magda Magdutza, primalex@alexandria.ro, Primariosioriidevede Postmas... 2022-09-06 16:36 Hide Detail

From: Adi Teleorman

To: CJT

Magda Magdutza

primalex@alexandria.ro

Primariosioriidevede Postmaster

Primaria Zimnicea (Secretariat)

Primaria Turnu Magurele

primaria@municipiulturnumagurele.ro



office@primariavidele.ro

*Adi Teleorman + Sora iugoslavica*  
*you*  
*RS*

PRIMARIA VIDELE  
ARE NR. 15300  
2022 IX Ziua 7

Time: mar?, 6 septembrie 2022 (mar.) 16:36

Size: 3 MB

 Proiect Hot.St.Dezvoltare.pdf (906 KB)  Strategia de Dezvoltare a ser... (2 MB)

Buna ziua,

Va transmitem in atasament adresa noastra nr. 1642/06.09.2022 cu privire la Proiectul de hotarare privind acordarea unui mandat special reprezentantului in Adunarea Generala la A.D. I. "Teleormanul", pentru a aproba **Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru Aria de operare in judetul Teleormanul.**

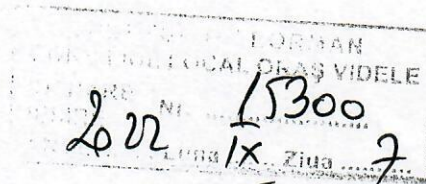
Cu stima ,

Dir.exe. jr. ION AURELIA

**Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara  
„Teleormanul”**

Sediul: str. Ion Creanga, nr. 52-54, mun. Alexandria, jud. Teleorman; C.U.I. 22036277;  
Tel. 0247311089; Fax. 0247310223, e-mail : [aditeleormanul@yahoo.com](mailto:aditeleormanul@yahoo.com); Site : [aditeleormanul.ro](http://aditeleormanul.ro)

Nr. 1642 / 06.09.2022



Catre,

**U.A.T. - MEMBRE A.D.I. „TELEORMANUL”**

Judetul Teleorman, Municipiul Alexandria, Municipiul Turnu Magurele, Municipiul Rosiorii de Vede, Orasul Zimnicea, Orasul Videle, Comunele: Magura, Nasturelu, Vitanesti, Draganesti Vlasca, Lita, Orbeasca, Segarcea Vale, Islaz, Ciuperceni, Tiganesti, Traian, Seaca, Nenciulesti, Mavrodin, Maldaeni, Poroschia, Bogdana, Izvoarele, Olteni, Calinesti.

**Priveste :** Proiect de hotarare privind acordarea unui mandat special reprezentantului in Adunarea Generala la A.D. I. "Teleormanul", pentru a aproba **Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru Aria de operare in judetul Teleormanul.**

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Teleormanul" constituita in scopul infintarii, organizarii, finantarii, exploatarii, monitorizarii si gestionarii in comun a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare pe raza de competenta a unitatilor-administrativ teritoriale membre, realizarii in comun a unor proiecte de investitii publice de interes zonal sau regional, destinate infintarii, modernizarii si dezvoltarii a sistemelor de utilitati publice aferente Serviciului are obligativitatea elaborarii **Strategiei de dezvoltare a Serviciului.**

**Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru judetul Teleorman** este un document care a fost elaborat in concordanta cu scopul si obiectivele Asociatiei in numele unitatilor administrativ-teritoriale pe care le reprezinta, cu scopul de a dezvolta serviciul de alimentare si apa si apa uzata din aria de operare a S.C. APA SERV S.A. , caruia Asociatia i-a delegat gestiunea serviciului in baza Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr. 061/07.12.2007.

In conformitate cu Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana , Romania si-a propus sa realizeze investitiile necesare pentru a respecta indicatorii de calitate impusi de Uniunea Europeana, precum si realizarea colectarii apelor uzate si epurarii acestora pentru un numar important de orase si comune .

Pentru a acoperi o parte din masurile necesare conformarii cu standardele impuse de Uniunea Europeana, Romania beneficiaza de fonduri de la Uniunea Europeana, respectiv Programul Operational de Infrastructura Mare (POIM).

Obiectivele acestui Program este imbunatatirea calitatii si a accesului la infrastructura de apa si apa uzata prin intermediul unor structuri regionale eficiente pentru managementul serviciilor de apa si apa uzata.

In scopul indeplinirii acestor obiective, Asociatia prin Aparatul tehnic, a elaborat **Strategia de Dezvoltare** , utilizand principiul planificarii multianuale, a programelor de reabilitare, extindere si modernizare a sistemelor de utilitati publice, in baza consultarii cu Operatorul.

Potrivit Statutului Asociației :

La Art. 5

Alin. (1) lit. d) - unul din obiectivele Asociației este "sa aprobe Strategia de dezvoltare a Serviciului".

Alin. (2) lit.a) - pentru realizarea obiectivelor sale "Asociația elaborează și aproba strategia de dezvoltare a Serviciului".

La Art. 16

Alin. (3) lit. a) - "Adunarea Generală a Asociației aproba Strategia de dezvoltare".

La Art. 17

Alin. (2) lit. b) pct. 1) - "Asociația va asigura elaborarea și aprobarea Strategiei de dezvoltare".

La Art. 21

Alin (1) - "aprobarea Strategiei în Adunarea Generală a Asociației se face în baza unui mandat special, acordat expres, în prealabil, prin hotărâre a autorității deliberative a asociatului al cărui reprezentant este".

Potrivit OUG 144/30.12.2021:

La Art. 36 ^3 - "Planul de afaceri al Operatorului Regional de întocmeste de către acesta în concordanță cu Strategia de Dezvoltare a Serviciului elaborată de A.D.I. Teleormanul".

La Art. 8 alin. (3) lit. a) din Legea 51/2006 privind Serviciile comunitare de utilități publice - "Autoritățile publice, prin intermediul Asociațiilor de Dezvoltare Intercomunitare asigură cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilități publice și adoptă hotărâri în legătură cu elaborarea și aprobarea strategiilor proprii".

**Având în vedere cele menționate anterior, vă rugăm să introduceți pe Ordinea de zi a ședinței din luna septembrie, următorul proiect de hotărâre:**

- Proiect de hotărâre privind acordarea unui mandat special reprezentantului în Adunarea Generală la A.D. I. "Teleormanul", pentru a aproba Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare pentru aria de operare în județul Teleormanul.

Proiectul de hotărâre are caracter urgent.

Potrivit art. 10, alin. (5^1) din Legea 51/2006: "în situația în care autoritățile deliberative ale autorităților administrativ - teritoriale nu se pronunță asupra hotărârilor privind acordarea mandatelor speciale prevăzute la alin. (5) în termen de 30 zile de la primirea solicitării, se prezuma că UAT-urile au acceptat tacit delegarea atribuțiilor lor".

Anexam :

- Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apă și de canalizare pentru aria de operare în județul Teleormanul, pentru perioada 2022-2027.

Cu stima ,

Director e

Jr. Ion Alirecu



Compartiment monitorizare,  
Ing. Tjașu Bogdan

Nr. 1642 / 06.09.2022

**Catre,**

**U.A.T. - MEMBRE A.D.I. „TELEORMANUL”**

Judetul Teleorman, Municipiul Alexandria, Municipiul Turnu Magurele, Municipiul Rosiorii de Vede, Orasul Zimnicea, Orasul Videle, Comunele: Magura, Nasturelu, Vitanesti, Draganesti Vlasca, Lita, Orbeasca, Segarcea Vale, Islaz, Ciuperceni, Tiganesti, Traian, Seaca, Nenciulesti, Mavrodin, Maldaeni, Poroschia, Bogdana, Izvoarele, Olteni, Calinesti.

**Priveste : Proiect de hotarare privind acordarea unui mandat special reprezentantului in Adunarea Generala la A.D. I. "Teleormanul" , pentru a aproba Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru Aria de operare in judetul Teleormanul.**

**Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Teleormanul" constituita in scopul infintarii, organizarii, finantarii, exploatarei, monitorizarii si gestionarii in comun a serviciului de alimentare cu apa si de canalizare pe raza de competenta a unitatilor-administrativ teritoriale membre, realizarii in comun a unor proiecte de investitii publice de interes zonal sau regional, destinate infintarii, modernizarii si dezvoltarii a sistemelor de utilitati publice aferente Serviciului are obligativitatea elaborarii Strategiei de dezvoltare a Serviciului.**

**Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru judetul Teleorman este un document care a fost elaborat in concordanta cu scopul si obiectivele Asociatiei in numele unitatilor administrativ-teritoriale pe care le reprezinta, cu scopul de a dezvolta serviciul de alimentare si apa si apa uzata din aria de operare a S.C. APA SERV S.A. , caruia Asociatia i-a delegat gestiunea serviciului in baza Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr. 061/07.12.2007.**

**In conformitate cu Tratatul de Aderare la Uniunea Europeana , Romania si-a propus sa realizeze investitiile necesare pentru a respecta indicatorii de calitate impusi de Uniunea Europeana, precum si realizarea colectarii apelor uzate si epurarii acestora pentru un numar important de orase si comune .**

**Pentru a acoperi o parte din masurile necesare conformarii cu standardele impuse de Uniunea Europeana, Romania beneficiaza de fonduri de la Uniunea Europeana, respectiv Programul Operational de Infrastructura Mare (POIM).**

**Obiectivele acestui Program este imbunatatirea calitatii si a accesului la infrastructura de apa si apa uzata prin intermediul unor structuri regionale eficiente pentru managementul serviciilor de apa si apa uzata.**

**In scopul indeplinirii acestor obiective, Asociatia prin Aparatul tehnic, a elaborat Strategia de Dezvoltare , utilizand principiul planificarii multianuale, a programelor de reabilitare, extindere si modernizare a sistemelor de utilitati publice, in baza consultarii cu Operatorul.**

La Art. 5

Alin. (1) lit. d) - unul din obiectivele Asociatiei este "sa aprobe Strategia de dezvoltare a Serviciului".

Alin. (2) lit.a) - pentru realizarea obiectivelor sale "Asociatia elaboreaza si aproba strategia de dezvoltare a Serviciului".

La Art. 16

Alin. (3) lit. a) - "Adunarea Generala a Asociatiei aproba Strategia de dezvoltare".

La Art. 17

Alin. (2) lit. b) pct. 1) - "Asociatia va asigura elaborarea si aprobarea Strategiei de dezvoltare".

La Art. 21

Alin (1) - "aprobarea Strategiei in Adunarea Generala a Asociatiei se face in baza unui mandat special, acordat expres, in prealabil, prin hotarare a autoritatii deliberative a asociatului al carui reprezentant este".

Potrivit OUG 144/30.12.2021:

La Art. 36 ^3 - "Planul de afaceri al Operatorului Regional de intocmeste de catre acesta in concordanta cu Statia de Dezvoltare a Serviciului elaborata de A.D.I. Teleormanul".

La Art. 8 alin. (3) lit. a) din Legea 51/2006 privind Serviciile comunitare de utilitati publice - "Autoritatile publice, prin intermediul Asociatiilor de Dezvoltare Intercomunitare asigura cadrul necesar pentru furnizarea serviciilor de utilitati publice si adopta hotarari in legatura cu elaborarea si aprobarea strategiilor proprii".

**Avand in vedere cele mentionate anterior, va rugam sa introduceti pe Ordinea de zi a sedintei din luna septembrie , urmatorul proiect de hotarare:**

- Proiect de hotarare privind acordarea unui mandat special reprezentantului in Adunarea Generala la A.D. I. "Teleormanul", pentru a aproba Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru aria de operare in judetul Teleormanul.

Proiectul de hotarare are caracter urgent .

Potrivit art. 10, alin. (5^1) din Legea 51/2006: "in situatia in care autoritatile deliberative ale autoritatilor administrativ - teritoriale nu se pronunta asupra hotararilor privind acordarea mandatelor speciale prevazute la alin. (5) in termen de 30 zile de la primirea solicitarii, se prezuma ca UAT -urile au acceptat tacit delegarea atributiilor lor".

Anexam :

- Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru aria de operare in judetul Teleormanul, pentru perioada 2022-2027.

Cu stima ,

Director exeq

Jr. Ion Aur



ALEXANDRIA

Compartiment monitorizare,  
Ing. Tjapu Bogdan

**STRATEGIA DE DEZVOLTARE A SERVICIULUI  
PUBLIC DE ALIMENTARE CU APA SI DE  
CANALIZARE PENTRU ARIA DE OPERARE  
JUDETUL TELEORMAN  
2022- 2027**



## CUPRINS

- I. **Introducere**
  - II. **Prezentarea Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara "Teleormanul"**
  - III. **Prezentarea operatorului regional S.C. APA SERV S.A. –Teleorman**
  - IV. **Cadru Institutional**
  - V. **Context european**
  - VI. **Analiza SWOT**
  - VII. **Principii, viziuni si misiune privind serviciul public de alimentare cu apa si canalizare**
  - VIII. **Obiective strategice**
  - IX. **Investitii prioritare**
- Lista de investitii prin POIM 2019-2024**

## Introducere

Strategia de dezvoltare a serviciului public de alimentare cu apa si de canalizare pentru judetul Teleorman este un document care a fost elaborat in concordanta cu scopul si obiectivele Asociatiei in numele unitatilor administrativ-teritoriale pe care le reprezinta, cu scopul de a dezvolta serviciul de alimentare si apa si apa uzata din aria de operare a S.C. APA SERV S.A. , caruia Asociatia i-a delegat gestiunea serviciului in baza Contractului de Delegare a gestiunii serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare nr.061/07.12.2007 .

Asa cum este definit in Legea 241/2006 serviciul public de alimentare cu apa si de canalizare reprezinta totalitatea activitatilor de utilitate publica si de interes economic si social, efectuate in scopul captarii, tratarii, transportul, epurarea apelor uzate, a apelor meteorice si a apelor de suprafata provenite din intravilanul acesteia.

Serviciile de utilitati publice sunt responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale sau, dupa caz, a asociatiei de dezvoltare intercomunitara cu obiect de activitate serviciile de utilitati publice, mandatate prin hotarari ale autotitatilor deliberative ale unitatilor administrativ- teritoriale membre.

Serviciile de utilitati publice se infinteaza, se organizeaza si se gestioneaza cu respectarea prevederilor legale, in conformitate cu hotararile adoptate de autoritatile deliberative ale unitatilor administrativ- teritoriale membre, de importanta economico- sociala dar si in raport cu infrastructura tehnico- edilitara existenta.

Seviciul public de alimentare cu apa si de canalizare se infinteaza, se organizeaza si se gestioneaza sub conducerea, coordonarea, controlul si responsabilitatea autoritatilor administratiei publice locale si are drept scop alimentarea cu apa, canalizarea si epurarea apelor uzate pentru toti utilizatorii de pe teritoriul localitatilor.

Sistemele publice de alimentare cu apa si de canalizare a apelor uzate constituie ansambluri tehnologice si functionale integrate care trebuie sa acopere intregul circuit tehnologic, de la captarea apei brute pana la evacuarea in emisari a apelor uzate epurate.

Apa potabila distribuita utiilor trebuie sa indeplineasca, la bransamentele acestora conditiile de potabilitate prevazute in normele tehnice si reglementarile legale in vigoare, precum si parametrii de debit si presiune precizati in acordurile si contractele de furnizare.

Sistemul de canalizare trebuie sa asigure colectarea, transportul, epurarea si evacuarea intr-un receptor natural al apelor uzate provenite de la utilizatorii serviciului de alimentare cu apa, precum si a apelor pluviale sau de suprafata colectate de pe teritiriul localitatilor.

Serviciul de alimentare cu apa si de canalizare se infinteaza, se organizeaza si functioneaza pe baza urmatoarelor principii:

1. Securitatea serviciului;
2. Rentabilitatea, calitatea si eficienta serviciului;
3. Tarife echitabile;
4. Solidaritatea utilizatorilor reflectata in strategia tarifara;
5. Continuitatea din punct de vedere cantitativ si calitativ;
6. Adaptabilitatea la cerintele utilizatorilor;
7. Accesibilitatea egala a utilizatorilor la serviciul public, pe baze contractuale;
8. Transparenta si reponsabilitatea publica, incluzand consultarea cu utilizatorii si cu asociatiile reprezentative ale acestora;
9. Respectarea reglementarilor specifice din domeniul protectiei mediului si sanatatii populatiei.

## II. Prezentarea Asociatie de Dezvoltare Intercomunitara Teleormanul

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Teleormanul" s-a constituit in anul 2007 si a avut ca membrii fondatorii : Judetul Teleorman, Municipiul Alexandria, Municipiul Turnu Magurele, Municipiul Rosiorii de Vede, orasul Zimnicea, orasul Videle in scopul reglementarii, infiintarii, organizarii, finantarii, exploatarii, monitorizarii si gestionarii in comun a serviciului de

de canalizare pe raza de competență a autorităților administrativ-teritoriale membre, precum și realizarea în comun a unor proiecte de investiții publice de interes zonal sau regional destinate înființării, modernizării și/sau dezvoltării după caz a sistemelor de utilități publice aferente serviciului pe baza strategiei de dezvoltare a serviciului.

În prezent ADI Teleormanul are un număr de 26 membri după cum urmează: Consiliul Județean Teleorman, Municipiul Alexandria, Municipiul Turnu Magurele, Municipiul Rosiorii de Vede, Orasul Zimnicea, Orasul Videle, Comuna Ciuperceni, Comuna Traian, Comuna Mgura, Comuna Nasturelu, Comuna Seaca, Comuna Nenciulești, Comuna Vitanesti, Comuna Segarcae Vale, Comuna Lita, Comuna Draganesti Vlasca, Comuna Islaz, Comuna Tiganesti, Comuna Orbeasca, Comuna Mavrodin, Comuna Maldaieni, Comuna Poroschia, Comuna Bogdana, Comuna Izvoarele, Comuna Olteni, Comuna Calinesti.

Conform art. 10 alin. (3) din Legea nr. 51/2006 asociația de dezvoltare intercomunitară cu obiect de activitate serviciile de utilități publice se constituie, funcționează și dobândește personalitate juridică potrivit prevederilor Ordonanței Guvernului nr. 26/2000 cu privire la asociații și fundații, aprobată cu modificări și completări prin Legea nr. 246/2005.

Asociația de Dezvoltare Intercomunitară este împuternicită să exercite o serie de atribuții, drepturi și obligații specifice, pentru și în numele unităților administrativ-teritoriale membre, în ceea ce privește exclusiv serviciile de alimentare cu apă și de canalizare, în conformitate cu Statutul și Contractul de Delegare.

Legea nr. 51/2006 definește serviciile comunitare de utilități publice ca totalitatea acțiunilor și activităților reglementate prin care se asigură satisfacerea nevoilor de utilități și interes public general ale colectivităților locale, printre care se află și serviciile de alimentare cu apă, respectiv canalizare și epurarea apelor uzate.

### **III. Prezentarea operatorului regional S.C. APA SERV S.A. - Teleorman**

S.C. APA SERV S.A. este o societate cu capital integral de stat, înființată în anul 2007, având ca acționari Consiliul Județean Teleorman, Municipiul Alexandria, Municipiul Turnu Magurele, Municipiul Rosiorii de Vede, Orasul Zimnicea, Orasul Videle.

Activitatea principală a companiei este reprezentată de furnizarea de servicii de apă și apă uzată.

În prezent, sunt 5 localități urbane care beneficiază de sisteme de alimentare cu apă și de canalizare, după cum urmează:

- Municipiul Alexandria
- Municipiul Turnu Magurele
- Municipiul Rosiorii de Vede
- Orașul Zimnicea
- Orașul Videle

#### **1. Prezentarea sistemelor de alimentare cu apă și de canalizare**

##### **A. Sistemul de alimentare cu apă Alexandria**

Sistemul existent de alimentare cu apă Alexandria cuprinde următoarele obiecte:

- sursa de apă subterană – 124 puturi de medie și mare adâncime, amplasată în 2 zone de captare ce au în componență 4 fronturi de captare (Laceni, Orbeasca, Plosca, Peretu);
- aducțiuni apă – 69,7 km care transportă apă de la cele 2 zone de captare la cele 2 Gospodării de apă Laceni (26,5 km) și Vede (33,2 km);
- complexe de înmagazinare cu o capacitate de 30.000 mc – Laceni (20.000 mc), Vede-Alexandria (10.000 mc);

- gospodari de Apa (dezinfecție cu clor gazos) amplasate in Gospodariile de apa Laceni respectiv Vedea-Alexandria;
- statii de pompare a apei amplasate in UA Laceni (315 l/s) si Gospodaria de apa Vedea-Alexandria (450 l/s)
- rețea de distribuție a apei compusa din conducte de azbociment, oțel si PE in lungime de cca. 173 km cu diametre între 80 și 400 mm, la care se adauga 12 statii de hidrofor.

### **Captarea apei**

Sursa de alimentare cu apă a zonei de alimentare Alexandria este subterana si alcatuita din 4 fronturi:

- 1) Sursa Lăceni – Orbeasca (Sursa „Nord”) cuprinde:
  - a) Frontul Lăceni care cuprinde 55 puturi, cu o lungime a frontului de captare  $L=7\text{km}$  si debite cuprinse între  $Q=4,5\dots 8,1\text{l/s/put}$ , avand o capacitate totala  $Q_{\text{total}}=195,81\text{l/s}$ ;
  - b) Frontul Orbeasca care cuprinde 24 puturi, cu o lungime a frontului de captare  $L=4,4\text{km}$  si debite cuprinse între  $Q=5,5\dots 8,31\text{l/s/put}$ , avand o capacitate totala  $Q_{\text{total}}=177,31\text{l/s}$ ;
- 2) Sursa Plosca - Peretu (Sursa „Vest”) cuprinde:
  - c) Frontul Plosca care cuprinde 33 de puturi cu o lungime a frontului de captare  $L=11\text{km}$  si debite cuprinse între  $Q=4,2\dots 11,1\text{l/s/put}$ , avand o capacitate totala  $Q_{\text{total}}=217,61\text{l/s}$ ;

Frontul de captare Plosca are o capacitate totala  $Q_{\text{total}}=217,6\text{l/s}$
- d) Frontul Peretu care cuprinde 21 de puturi cu o lungime a frontului de captare  $L=8,1\text{km}$  si debite cuprinse între  $Q=5,5\dots 9,7\text{l/s/put}$ , avand o capacitate totala  $Q_{\text{total}}=159\text{l/s}$ ;

### **Sistemul de colectare ape uzate – Alexandria**

Sistemul actual de canalizare al municipiului, poate fi catalogat ca un sistem cu functionare in regim divizor. Astfel exista o rețea de colectoare menajere (71,42 km) si una de colectoare pluviale (17,38 km), ce insumeaza impreuna 88,80 km. Sistemul de canalizare are 3 statii de pompare si este deservit de o Statie de epurare, ce descarca apele epurate in raul Vedea.

O parte din colectoarele menajere, preia si apa meteorica de pe tronsoanele de strazi aferente (necesitate impusa-amplasare guri de scurgere; colectoare nedimensionate in acest scop) si ajung in Statia de epurare, insa cea mai mare parte a acestora descarca in raul Vedea prin intermediul unor colectoare cu diametre cuprinse între 800 si 1400 mm.

Apa uzata este transportata gravitacional catre SE, prin intermediul a 3 colectoare principale Dn 500; 800 si 1000 mm, descarcarea in camera de admisie, facandu-se cu 1400 mm.

### **Statii de pompare a apei uzate**

In prezent, rețeaua de apa uzata menajera a municipiului este prevazuta cu 3 statii de pompare:

- SPAU veche - zona PECO, preia consumatorii din zona, cu pompare in rețeaua principala (str. Libertatii);
- SPAU 1 - amplasata in zona “Veterani (str. 3 intersectie cu str. Marasesti), cu pompare prin intermediul unei conducte PEID De180mm,  $L=513\text{m}$ , in rețeaua de pe str. Libertatii.

SPAU 2 – amplasata pe str. Brancoveanu (zona intersectie str. Victoriei), preta consumatorii din aceasta zona joasa, cu pompare prin intermediul unei conducte PEID De180mm, L=120 m, in retea de pe str. Cuza Voda.

SPAU1 si SPAU2 sunt constructii de tip cheson, cu Diametrul 4,00 m si o inaltime totala de 9,50 m si sunt echipate cu electropompe submersibile.

### Statia de epurare a apei uzate Alexandria

Statia de epurare construita in orasul Alexandria a fost extinsa si reabilitata prin proiectul „Extinderea si reabilitarea statiei de epurare din Alexandria, TR – CL5”, finantat prin POS Mediu, si are capacitatea de 94.800 L.E. Emisarul statiei de epurare este raul Vedea.

Debite	Capacitate proiectata	U.M.
Debit zilnic maxim	19.613	m <sup>3</sup> /zi
Debit zilnic mediu	15.638	m <sup>3</sup> /zi
Debit orar maxim pe timp uscat	1.418	m <sup>3</sup> /h
Debit orar maxim pe timp ploios	2.836	m <sup>3</sup> /h

### B. Sistemul de alimentare cu apa Turnu Magurele

Sistemul existent de alimentare cu apa Turnu Magurele cuprinde urmatoarele obiecte:

- sursa de suprafata de alimentare cu apa – platforma plutitoare din fluviul Dunarea Q=468 mc/h si H=22m;
- statie de tratare “Dunarea” – capacitate 12.322 mc/zi;
- aductiuni: Uzina de apa UTAP Dunarea - Punct de injectie retea de distributie Turnu (3,37km). Punct de injectie retea de distributie Turnu - Gospodaria de apa Odaia (3,81 km); si Gospodaria de apa Odaia - injectare Retea de distributie Lita (6,7km).
- Gospodarie de apa Odaia – pompare catre Lita si parte oras Turnu Magurele
- Retea de distributie a apei compusa din conducte de otel, fonta si azbociment cu o lungime de circa 44,7 km de conducte cu diametre cuprinse între 40 si 600 mm.

#### Captarea apei

In prezent este in implementare un proiect inceput pe POS si fazat pe POIM „ Reabilitarea si extinderea sistemului de alimentare cu apa si canalizare in judetul Teleorman” prin care se construiesc o *Statie noua de pompare plutitoare din fluviul Dunarea Q=468 mc/h si H=22m si Aductiune noua PEID De 400mm , L=1170 m pana la uzina de apa „Dunarea”*.

Pana la finalizarea proiectului inceput pe POS alimentarea sistemului cu apa bruta se face dintr-un cheson amplasat în malul fluviului Dunarea .

Exista si o priza de fund, plasata în malul fluviului la km 599+625, compusa din 4 criburi din care functioneaza unul singur (celelalte sunt complet colmatate); acesta apartine

administrativ Consiliul Local dar, actualmente, din motive de calitate a apei, din aceasta sursa se alimenteaza doar combinatul chimic (SC Donau Chem).

De la statia de pompe criburi, apa e pompata în statia de tratare industrială, aparținând SC Donau Chem.

### **Sistemul de colectare ape uzate Turnu Magurele**

Sistemul de canalizare deserveste agentii economici ai municipiului dintre care unii au surse proprii de apa (in afara racordarii la rețeaua cu apa potabilă a orașului).

Tipul de sistem de canalizare existent este unitar și acopera doar suprafața părții centrale a municipiului („orasul”), iar cartierele („Magurele” și „Odaia”) dispunând de rețele de canalizare. Lungimea totală a rețelei este de 37,63 km și cuprinde conducte cu diametre între 250 mm și 1200 mm.

### **Statii de pompare a apei uzate**

In prezent, in orașul Turnu Magurele nu exista statii de pompare apa uzata.

### **Statia de epurare a apei uzate**

Statia de epurare a fost extinsa și reabilitata prin proiectul „Extinderea și reabilitarea statiei de epurare din Aglomerarea Turnu Magurele, TR – CL6”, finantat prin POS Mediu, și are capacitatea de 44.233 LE. Emisarul statiei de epurare este fluviul Dunarea.

## **C. Sistem alimentare cu apa Rosiorii de Vede**

Sistemul de alimentare cu apă Roșiorii de Vede are în componență următoarele:

- sursă de apă alcătuită din 2 fronturi de captare, formate din puțuri de mare adâncime (Măldăeni și Vedea);
- conducte de aducțiune apă brută (Măldăeni – Uzina de Apa Rosiori);
- gospodarie de Apă Rosiori;
- rețea de distribuție.

Rețeaua de distribuție a orașului Roșiorii de Vede are o lungime de aproximativ 52 km incluzând brașamentele blocurilor, cu diametre ce variaza între 63 și 400 mm (exclusiv brașamente). Tipul rețelei este mixt, fiind inelara către centrul orașului și ramificată către extremități.

### **Captarea apei**

Orașul Roșiorii de Vede folosește pentru alimentarea cu apă potabilă 2 (două) surse subterane de apă, ambele de mare adâncime (aproximativ 90 m), astfel:

- frontul de captare „Măldăeni”, compus din 28 puțuri de exploatare cu adâncimi cuprinse între 80 m și 90 m, având o capacitate totală de  $Q_{total}=80$  l/s;
- frontul de captare „Vedea” compus din 13 puțuri de exploatare cu adâncimi cuprinse între 88 m și 90 m.

## **Sistemul de colectare ape uzate Rosiorii de Vede**

Rețeaua de canalizare este alcătuită din rețele cu diametre cuprinse între 200 mm și 800 mm, executată în principal din beton, cu o vechime foarte mare (mergând până în anul 1918) și din PVC, care conduce apa uzată la stația de epurare a orașului.

Separat există o rețea secundară, pentru ape pluviale, care deversează direct în râul Vedea, compusă din 2 colectoare, cu diametre cuprinse între 300 mm și 1500 mm, având lungimea de 2.800 m și respectiv, 1.735 m. Pe majoritatea străzilor, pe care nu există rețeaua secundară de apă pluvială, o parte din apă de ploaie ajunge în rețeaua principală de canalizare astfel încât, pe timp de ploaie, aceasta lucrează ca o rețea în sistem unitar.

### **Statii de pompare a apei uzate**

În prezent în Rosiorii de Vede există 2 stații de pompare apă uzată noi cu următoarele caracteristici:  $Q=10$  l/s;  $H=8$ m;  $Q=40$  l/s;  $H=8$ m;

### **Statia de epurare a apei uzate**

Stafia de epurare a fost extinsă și reabilitată prin proiectul „Extinderea și reabilitarea stației de epurare din Aglomerarea Rosiorii de Vede, TR – CL7”, finanțat prin POS Mediu, și are capacitatea de 29.300 LE. Emisarul stației de epurare este râul Vedea.

## **D.Sistemul de alimentare cu apă Zimnicea**

Sistemul de alimentare cu apă Zimnicea are în componență următoarele:

- sursă de apă: 2 fronturi de captare formate din puțuri de medie adâncime (Lunca și Caravanta);
- conducte de aducțiune apă brută (Lunca și Caravanta);
- gospodărie de apă Zimnicea (Uzina de apă Nord);
- conductă de aducțiune apă potabilă;
- rețea de distribuție.

### **Captarea apei**

Sistemul de alimentare cu apă Zimnicea este deservit din 2 fronturi de captare din surse de apă subterană, astfel :

- frontul de captare „Lunca”, compus din 9 puțuri de exploatare cu adâncimi de 35 m, având o capacitate totală  $Q_{total}=56$  l/s;
- frontul de captare „Caravanta” compus din 11 puțuri de exploatare cu adâncimi de 27-31 m, având o capacitate totală  $Q_{total}=52,88$  l/s;

### **Sistemul de colectare ape uzate – Zimnicea**

Sistemul de canalizare al orașului Zimnicea este un sistem de tip unitar, acesta preluând atât apele pluviale cât și apele uzate menajere provenite din consumul casnic, public și industrial al orașului. Rețeaua de canalizare este un sistem unitar care are în prezent o lungime de aproximativ

### **Statii de pompare a apei uzate**

In prezent, in orasul Zimnicea nu exista statii de pompare apa uzata.

### **Statia de epurare a apei uzate**

Statia de epurare amplasata pe platforma industrială a oraşului Zimnicea, pe malul fluviului Dunarea, a fost extinsa si reabilitata prin proiectul „Extinderea si reabilitarea statiei de epurare din Aglomerarea Zimnicea, TR – CL8”, finantat prin POS Mediu, si are capacitatea de 18.150 L.E. Emisarul statiei de epurare este fluviul Dunarea.

### **E.Sistem de alimentare cu apa Videle**

Sistemul de alimentare cu apa Videle dispune de un sistem centralizat de alimentare cu apa alcatuit din:

- sursa subterana de alimentare cu apa – Frontul Parisesti cu 10 puturi si front Uzina de apa cu 3 puturi;
- aductiune apa bruta de la frontul de captare Parisesti la Gospodaria de apa
- gospodaria de apa;
- retea de distributie a apei.

### **Captarea apei**

- Sursa de apă a oraşului Videle este compusă din 2 fronturi de captare din subteran, astfel:
- frontul Oraş format din 5 puţuri, amplasat în apropierea Uzinei de apă existentă, avand o capacitate totala  $Q_{total}=24$  l/s;
  - frontul Parisesti format din 10 puţuri, amplasate la est de cartierul Parisesti, avand o capacitate totala  $Q_{total}= 85,94$  l/s;

### **Sistemul de colectare ape uzate Videle**

Canalizarea oraşului Videle are o lungime de 20,795 km si colectează apele uzate menajere pana la statia de epurare.

Reteaua de canalizare are diametre cuprinse între Dn 250 – Dn 500 mm. Canalizarea oraşului Videle este in sistem unitar si evacueaza apele uzate menajere si industriale cat si apele pluviale din zona centrala spre statia de epurare situata între cartier Tamasesti si zona rezidenţiala.

### **Statii de pompare a apei uzate**

Pe reseaua de canalizare menajera existenta sunt prevazute un numar de 5 statii de pompare ape uzate menajere cu urmatoarele caracteristici:

- SPAU1 – 2+1 pompe,  $Q=4$  l/s,  $H= 21$ mcA;
- SPAU2 – 2+1 pompe,  $Q=15$  l/s,  $H= 15$ mcA;
- SPAU3 – 2+1 pompe,  $Q=25$  l/s,  $H= 9$ mcA;
- SPAU Spital – 2+1 pompe,  $Q=18$  l/s,  $H= 25$ mcA;



#### Stafia de epurare a apei uzate

Stafia de epurare a fost extinsa si reabilitata prin proiectul „Extinderea si reabilitarea statiei de epurare din Aglomerarea Videle, TR – CL9”, finantat prin POS Mediu, si are capacitatea de 12.967 L.E. Emisarul statiei de epurare este raul Glavacioc.

#### IV. Cadru institutional

Constituirea cadrului institutional este conditionata de indeplinirea unor cerinte institutuinale, respectiv crearea urmatoarelor 3 elemente institutionale chei specifice procsului de regionalizare:

- Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara ;
- Operatorul Regional;
- Contractul de Delegare.

Contratul de Dlegare a gestiunii sericiului public d alimentare cu apa si de canalizare a fost incheiat intre Asiciatia de Dezvoltare Intercomunitara ”Teleormanul” si SC APA SERV SA si este valabil pe o peioada de 25 de ani. Prin contractul de delegare i se asigura operatorului de catre ADI ”Teleormanul” dreptul exclusiv de a furniza alimentarea cu apa si presta serviciile de canalizare pe intraga zona a unitatile administrativ - teritotiale membre ale Asociatiei. Atriuirea directa a Contractului de Delegare, fara licitatie este conditionata de cele 3 criterii care definesc regulile ”in – house”:

- a) Criteriul ”criteriului similar” al unitatilor admistrativ- teritoriale exercita prin ADI, un control direct asupra OR, similar controlului exercitat asupra departamentelor proprii, cu influenta dominanta asupra tuturor deciziilor strategice si/sau semnificative ale OP;
- b) OR efectueaza, exclusiv, activitati pentru a furniza servicii de apa si de canalizare pentru toate unitatile administrativ – teritoriale care au delegat gestiunea acestor servicii catre OR;
- c) Capitalul public al OR este detinut in intregime de unitatile administrativ- teritoriale membre ale ADI, participarea capitalului privat fiind excluza.

#### V. Contextul european

Prin ”cartea verde” adoptata la Bruxelles in mai 2003 comisia europeana a adoptata o strategie pentru incurajarea dezvoltatii serviciilor de interes general, aceasta cuprinzand principalele elemente ale unei strategii care sa garanteze tuturor cetatenilor si inteprinderile din Uniunea Europeana servicii accesibile si de calitate.

In ”cartea verde” este subliniata importanta serviciilor de interes general, ca principal pilon al modelului european de societate, precum si necesitatea de a garanta prestarea serviciilor de interes general accesibile si de calitate catre toti cetatenii si toate inteprinderile din Uniunea Europeana.

In Uniunea Europeana, serviciile de interes general raman elemente esentiale atat pentru coeziunea sociala si teritoriala, cat si pentru competitivitatea economiei europene.

Serviciile publice de alimentare cu apa si de canalizare trebuie sa aiba urmatoarele caracteristici:

- Continuitate;
- Siguranta persoanelor si a serviciului;
- Suportabilitate;
- Universalitate;
- Egalitatea tratamentului;
- Adaptabilitate si gestiune pe termen lung.

Strategia este definita de principalele obiective de dezvoltare a serviciilor publice de alimentare cu apa si canalizare conform prevederilor directivelor europene pentru:

- Apa potabila nr. 98/83/EEC;
- Apa uzata nr. 91/271/EEC;
- Apa de suprafata pentru apa potabila nr. 75/440/EEC;
- Poluanti periculosi in apa subterana nr. 80/68/CEE;
- Poluanti periculosi in apa de suprafata nr. 76/464/CEE.

## VI. Analiza SWOT

### Puncte tari :

- Situatie financiara stabila;
- Experienta in atragerea de fonduri europene nerambursabile ;
- Personal calificat;
- Managementul calitatii foarte bine dezvoltat, prin certificat ISO;
- Infrastructura de distributie si tratare a apei, evacuarea/epurarea a apelor uzate reabilitata in UAT-urile in care au fost facute investitii prin programele europene si guvernamentale;

### Puncte slabe:

- Starea tehnica a retelelor;
- Pierderile din sistemul de distributie;
- Exploatarea sistemelor cu putini utilizatori sau conditii tehnice deosebite( lungimi mari de retele), cu alocarea de resurse umane si financiare ce nu sunt acoperite din punct de vedere al costurilor;
- Pretul furnizarii serviciului de alimentare cu apa si canalizare rezultat din investitiile realizate, prin aplicarea principiului solidaritatii.

### Oportunitati :

- Atragerea de resurse financiare prin intermediul instrumentelor financiare nerambursabile in vederea extinderii, reabilitarii si modernizarii retelei;
- Marirea ariei de operare prin preluarea de noi sisteme de alimentare cu apa si canalizare.

### Amenintari :

- Reticenta populatiei in a se conecta la sistemele de alimentare cu apa si canalizare rezultate din investitiile realizate.

- Recomandarile institutiilor de profil privind calitatea apei netratate;
- Rationalizarea consumului de apa datorita aspectelor financiare;
- Tendinta de scadere a populatiei judetului.

## VII. Principii, viziuni si misiuni privind serviciul public de alimentare cu apa si canalizare

### I. Principiile, misiunea si viziunea prin care ADI intemeiaza serviciului de alimentare cu apa si canalizare sunt urmatoarele:

- asigurarea unei politici tarifare echilibrate care sa asigure, pe de o parte, sursele necesare pentru operare, dezvoltare, modernizare si/sau baza suport a contractarii de credite rambursabile ori partial ramursaile, iar pe de alta parte, sa nu se depaseasca limitele de suportabilitate a populatiei;
- aplicarea principiului solidaritatii;
- implementarea si aplicarea permanenta a principiului "poluatorul plateste";
- cresterea progresiva a nivelului de acoperire al Serviciului;
- buna prestare din punct de vedere tehnic a Serviciului si gestiunea administrativa si comerciala eficienta a acestuia;
- mentinerea calitatii tehnice si intretinerea eficienta a echipamentelor si lucrarilor legate de Serviciu;
- buna gestionare a resurselor umane;

### II. Misiune

Furnizarea serviciilor de apa- canal in regim permanent, continuu si nediscriminatoriu tuturor clientilor, respectand standardele de calitate nationala si europene dar si eficienta operationala.

## VIII. Obiective strategice

### 1. Implementarea programelor de investitii – Programul Operational Infrastructura Mare 2014-2020-2024

Demararea aplicatie de finantare si a documentelor de atribuire pentru proiectul regional de dezvoltare s infrastructurii de apa si apa uzata din judetul Teleorman din cadrul Proiectului Operational Infrastructura Mare 2014-2020-2024, obiectiv specific 3.2. Cresterea nivelului de colectare si epurare a apelor uzate urbane, precum si gradului de asigurare a alimentarii cu apa potabila a populatiei, cu urmatoarele actiuni:

- Proiecte integrate de apa si apa uzata (noi si fazate), cu urmatoarele tipuri de subactiuni:
  - construirea/reabilitatea retelelor de canalizare si a statiilor de epurare a apelor uzate care asigura colectarea si epurarea incarcarii organice biodegradabile in aglomerari mai mari de 2000 l.e., acordandu-se prioritate aglomerarilor cu peste 10000 l.e.;
  - implementarea si eficientizarea managementului namolului rezultat in cadrul procesului de epurare a apelor uzate;
  - reabilitarea si constructia de statii de tratare a apei potabile, impreuna cu masuri de crestere a sigurantei in alimentare si reducerea riscurilor contaminare a apei potabile.
- Reabilitarea si extinderea sistemelor existente de transport si distributie a apei;
- Dezvoltarea si imbunatatirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apa in localitatile urbane si rurale.

Operatorii Regionali de apa.

Prin aceasta etapa de investitii operatorul va putea continua procesul de dezvoltare pentru a asigura si populatiei din mediul rural accesul la servicii de alimentare cu apa si canalizare conforme cu directivele europene privind calitatea acestor servicii.

Aglomerarile si localitatile propuse pentru finantarea infrastructurii de alimentare cu apa potabila si pentru canalizare sunt prevazute in tabelul de mai jos:

Aglomerare		Localitate	Arte ROC	ADI
Alexandria	Urban	Alexandria	DA	DA
	Rural	Orbeasca de Sus	NU	DA
		Orbeasca de Jos	NU	DA
		Laceni	NU	DA
Turnu Magurele	Urban	Turnu Magurele	DA	DA
	Rural	Ciuperceni	NU	DA
		Poiana	NU	DA
		Lita	DA	DA
Segarcea	Rural	Segarcea Vale	NU	DA
		Olteanca	NU	DA
Rosiorii de Vede	Urban	Rosiorii de Vede	DA	DA
Zimnicea	Urban	Zimnicea	DA	DA
	Rural	Zimnicele	NU	DA
Videle	Urban	Videle	DA	DA
Izlaz	Rural	Izlaz	NU	DA
Seaca	Rural	Traian	NU	DA
		Seaca	NU	DA
		Navodari	NU	DA

**2. Atragerea de noi membrii ADI care sa delege serviciul de alimentare cu apa si de canalizare**

Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara "Teleormanul" are 26 de membrii asociati, din care 5 au delegat serviciul de apa si canalizare catre operatorul regional SC APA SERV SA, urmand ca in perioada urmatoare mai multi membrii din asociatie sa delege serviciul de alimentare cu apa operatorului regional.

Asociația își propune să adune în jurul ei mai mulți membri, consolidând astfel operator regional în cât mai multe localități din județul Teleorman.

### **3. Satisfacerea cerintelor clientilor prin cresterea calitatii serviciilor oferite**

Atat autoritatea deleganta prin Asociația de Dezvoltare Intercomunitară, cât și operatorul regional SC APA SERV SA își doresc să furnizeze servicii de calitate în scopul satisfacerii utilizatorilor. Prin investițiile care se derulează, din fonduri nerambursabile se dorește creșterea gradului de satisfacere al populației din întreaga arie de operare.

### **4. Creșterea eficienței operationale și financiare**

Operatorul trebuie să își mențină și îmbunătățească eficiența financiară pentru a continua implementarea programelor cu finanțare nerambursabilă în scopul creșterii eficienței operationale prin dotarea cu mijloace moderne de operare a sistemului de alimentare cu apă și canalizare.

## **IX. Investitii prioritare**

Pentru analizarea și identificarea necesarului de investiții care să fie incluse în lista de investiții pe termen scurt a fost luat în considerare următoarele:

- Oligativitatea de a îndeplini cerințele Tratatului de Aderare;
- Cerințele de implementare a măsurilor obligatorii;
- Oligativitatea de a se asigura susținerea economică a investiției pe termen lung;
- Crearea unui concept modern de operare;
- Creșterea calitatii generale a serviciilor din domeniu.

Principalul obiectiv ce trebuie atins în urma realizării investițiilor din POIM 2014-2020-2024 este reducerea deficiențelor existente între UE și România în cadrul infrastructurii apei potabile și apelor uzate. Realizarea acestor lucrări vor influența direct condițiile de igienă și sănătate a populației. Investițiile propuse vor avea o contribuție importantă asupra mediului, atât direct, prin modificarea calitatii apelor de suprafață, ca emisari ai sistemelor de canalizare, cât și indirect prin defecționarea foselor septice, contribuind substanțial la reducerea poluării apelor subterane.

Această strategie este perfectabilă în funcție de nevoile și necesitățile UAT –urilor membre ale Asociației de Dezvoltare Intercomunitară "Teleormanul".

1	SISTEMUL ALIMENTARE CU APA ALEXANDRIA	Orbeasca de Sus, Orbeasca de Jos, Laceni
---	--	--

Nr. Crt.	Componenta	UAT	UM	Cantitate	
1	<b>Reabilitare conducte de aductiune – fronturi de captare</b>	Alexandria	m	3002	
	Front de captare Laceni	Alexandria	m	1756	
	Front de captare Orbeasca	Alexandria	m	9470	
	Front de captare Plosca	Alexandria	m	6741	
	Front de captare Peretu	Alexandria	m		
2	<b>Statie tratare apa</b>	Alexandria		2	
	<i>Reabilitare statie tratare apa</i>	Alexandria	buc		
3	<b>Statii de pompare</b>	Alexandria		2	
	<i>Reabilitare SPA</i>	Alexandria	buc	1	
	<i>Extindere SPA</i>	Alexandria	buc		
4	<b>Rețele distributie</b>	Alexandria		2492	
	<i>Reabilitare rețele distributie</i>	Alexandria	m.	2689	
	<i>Extindere rețele distributie</i>	Alexandria	m.		
5	<b>SCADA</b>	Alexandria	global	1	
6	<b>Construirea Gospodariei de apa Orbeasca</b>	Orbeasca	buc	58064	
7	<b>Extindere rețele distributie</b>	Orbeasca	m		
	<i>Extindere rețele distributie Orbeasca de sus</i>	Orbeasca	m		
	<i>Extindere rețele distributie Orbeasca de jos</i>	Orbeasca	m		
	<i>Extindere rețele distributie Laceni</i>	Orbeasca	m	8600	
8	<b>Extindere conducta aductiunie</b>	Orbeasca	m	2	
9	<b>Rezervor inmagazinare</b>	Orbeasca	buc		
	<b>TOTAL VALOARE INVESTITIE</b>	<b>ALEXANDRIA</b>		<b>71.346,899 MII LEI</b>	
		<b>ORBEASCA,LACENI</b>		<b>45.890,480 MII LEI</b>	

















AGLOMERAREA TURNU MAGURELE

Nr. Crt.	Componenta	UAT	UM	Cantitate	
1	<b>Retea canalizare</b>	Turnu Magurele			
	<i>Extindere retea canalizare- cartier Odaia</i>		m	19197	
	<i>Extindere retea canalizare- cartier Oras</i>		m	5402	
	<i>Extindere retea canalizare- cartier Magurele</i>		m	17796	
	<i>Reabilitare retea canal</i>		m	1916	
2	<b>Statii pompare ape uzate</b>	Turnu Magurele			
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	19	
3	<b>Retea de refulare</b>	Turnu Magurele			
	<i>Extindere retea de refulare</i>		m	2670	
4	<b>Retea canalizare</b>	Lita			
	<i>Extindere retea canalizare</i>		m	29009	
5	<b>Statii pompare ape uzate</b>	Lita			
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	10	
6	<b>Retea de refulare</b>	Lita			
	<i>Extindere retea de refulare</i>		m	4694	
7	<b>Retea canalizare</b>	Olteanca			
	<i>Extindere retea canalizare</i>		m	15241	
8	<b>Statii pompare ape uzate</b>	Olteanca			
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	2	
9	<b>Retea de refulare</b>	Olteanca			
	<i>Extindere retea de refulare</i>		m	911	
10	<b>Retea canalizare</b>	Segarcea Vale			
	<i>Extindere retea canalizare</i>		m	14935	
11	<b>Statii pompare ape uzate</b>	Segarcea Vale			
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	4	
12	<b>Retea de refulare</b>				
	<i>Extindere retea de refulare</i>	Segarcea Vale	m	1412	
13	<b>Retea canalizare Aglomerarea Seaca(Seaca+Navodari)</b>	Seaca		29845	
	<i>Extindere retea canalizare Seaca</i>		m	15717	
	<i>Extindere retea canalizare Navodarim</i>		m	14128	
14	<b>Statii pompare ape uzate Aglomerarea Seaca(Seaca+Navodarim)</b>	Seaca			
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	10	
15	<b>Retea de refulare</b>	Seaca			
	<i>Extindere retea de refulare</i>		m	15877	
16	<b>Retea canalizare</b>	Traian			
	<i>Extindere retea canalizare</i>		m	2894	

	Statii pompare ape uzate			
	Extindere statii pompare ape uzate		buc	1
18	<b>Retea de refulare</b>			
	Extindere retea de refulare		m	171
19	Acoperire depozit namol	Turnu Magurele	buc	1
	<b>TOTAL VALOARE INVESTITIE</b>	<b>TURNU MAGURELE</b>		<b>90.873,735 MII LEI</b>
		<b>CIUPERCENI , POIANA</b>		<b>5.243,188 MII LEI</b>
		<b>LITA</b>		<b>28.756,926 MII LEI</b>
		<b>SEGARCEA VALE, OLTEANCA</b>		<b>27.630,994 MII LEI</b>
		<b>TRAIAN</b>		<b>2.204,091 MII LEI</b>
		<b>SEACA, NAVODARI</b>		<b>34.847,744 MII LEI</b>









Nr. Crt.	Componenta	UAT	UM	Cantitate		
1	<b>Retea canalizare</b>	Orbeasca de sus				
	<i>Extindere retea canalizare</i>		m	38353		
2	<b>Statii pompare ape uzate</b>					
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	4		
3	<b>Retea de refulare</b>					
	<i>Extindere retea de refulare</i>		m	5184		
	<b>Retea canalizare</b>	Orbeasca de jos				
	<i>Extindere retea canalizare</i>		m	16452		
	<b>Statii pompare ape uzate</b>					
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	6		
	<b>Retea de refulare</b>					
	<i>Extindere retea de refulare</i>		m			
	<b>Retea canalizare</b>	Laceni				
	<i>Extindere retea canalizare</i>		m	16955		
	<b>Statii pompare ape uzate</b>					
	<i>Extindere statii pompare ape uzate</i>		buc	5		
	<b>Retea de refulare</b>					
	<i>Extindere retea de refulare</i>		m	2827		
4	<b>Statie de epurare</b>					
	<i>Statie de epurare noua</i>		buc	1		
5	<b>SCADA</b>		buc	1		
	<b>TOTAL VALOARE INVESTITIE</b>	<b>ORBEASCA, LACENI</b>		<b>74.531,506 MII LEI</b>		



## RAPORT DE SPECIALITATE

La proiectul de hotarare privind: **Acordarea unui mandat special domnului Primar Bădănoiu Nicolae reprezentant în Adunarea Generală la A.D.I. « Teleormanul », pentru a aproba Strategia de Dezvoltare a Serviciului Public de alimentare cu apa si de canalizare pentru Aria de Operare in judetul Teleorman .**

### I.Necesitate

- Asociatia de Dezvoltare Intercomunitara Teleormanul ,infiintata in scopul infiintarii , organizarii , finantarii , exploatarii , monitorizarii in comun a serviciului de alimentare cu apa si canalizare pe raza de competenta a unitatilor administrativ- teritoriale , membre , realizarii in comun a unor proiecte de investitii publice de interes local , zonal sau regional , destinate infiintarii modernizarii si dezvoltarii a sistemelor de utilitati publice aferente Serviciului are obligativitatea elaborarii Strategiei de Dezvoltare a Serviciului .

### II Oportunitate

- Strategiei de Dezvoltare a Serviciului .public de alimentare cu apa si de canalizare pentru judetul Teleorman este un document care a fost elaborate in concordanta cu scopul si obiectivele Asociatiei in numele unitatilor administrative – teritoriale pe care le reprezinta cu scopul de a dezvolta serviciul de alimentare si apa uzata din aria de operare a SC APA SERV SA , caruia Asociatia i-a delegate gestiunea serviciului in baza Contractului de delimitare a gestiunii serviciilor publice cu apa si canalizare nr.061/07/12/2007.

### III.Legalitate

- Adresa nr.15300 din 07.09.2022 , transmisa de Asociatiei de Dezvoltare Intercomunitara Teleormanul inregistrata la institutia publica sub nr.14154 din 18.08.2022 .
- Prevederile Programului Operational Infrastructura Mare (POIM)
- Prevederile OUG nr.144/30.12.2021
- În baza prevederile art. 8 alin. (5) , lit (a), din Legea nr. 51/2006 a serviciilor comunitare de utilități publice, republicată, cu modificările și completările ulterioare.
- Prevederilor Legii nr. 24/2000 privind normele de tehnică legislativă pentru elaborarea actelor normative, republicată și actualizată,

Intocmit ,

*IVAN CORBU NICOLETTA*