



## COMPANIA AQUASERV S.A.

ORC: J26/464/1998; CIF: RO10755074  
Str. Kós Károly nr.1 Târgu Mureș  
Cod poștal: 540297, ROMÂNIA  
Telefon: +40- (0) 265-208.800  
Fax: +40- (0) 265-208.881  
E-mail: office@aquaserv.ro  
www.aquaserv.ro



Nr. înregistrare: 205029/III/D/c/12 / 17.03.2020

## BULETIN INFORMATIV 2019

### INFORMAȚII DE INTERES PUBLIC

#### comunicate din oficiu de COMPANIA AQUASERV SA

conform Legii nr. 544/2001 privind liberul acces la informațiile de interes public

### 1. Acte normative care reglementează organizarea și funcționarea companiei

#### I. LEGISLAȚIE SPECIALĂ

##### LEGI

- 31/1990, privind societățile comerciale, republicată, cu modificările ulterioare
- 51/2006, serviciile comunitare de utilități publice, republicată
- 241/2006, a serviciului de alimentare cu apă și canalizare, republicată

##### HOTĂRĂRI DE GUVERN

- 348/1993, privind contorizarea apei și a energiei termice la populație, instituții publice și agenți economici;

##### ORDINE

- 29/N/1993 al MLPAT și DAPL, privind contorizarea apei și a energiei termice la populație, instituții și agenți economici;
- 88/2007, pentru aprobarea Regulamentului-cadru al serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
- 90/2007, pentru aprobarea Contractului-cadru de furnizare/prestare a serviciului de alimentare cu apă și de canalizare
- 20/2003, pentru aprobarea Metodologiei de soluționare a neînțelegerilor precontractuale privind furnizarea/prestarea serviciilor publice de gospodărie comunală
- 2/2006, pentru aprobarea Normelor metodologice privind avizul de amplasament
- 65/2007 privind aprobarea Metodologiei de stabilire, ajustare sau modificare a prețurilor/tarifelor pentru serviciile publice de alimentare cu apă și de canalizare

#### II. LEGISLAȚIE COMUNĂ

##### LEGI

- 107/1996 – legea apelor; cu modificările ulterioare
- 193/2000, privind clauzele abuzive din contractele încheiate între comercianți și consumatori,

republicată

- 544/2001, privind liberul acces la informațiile de interes public, cu modificările ulterioare;
- 458/2002, privind calitatea apei potabile, republicata, cu modificările ulterioare;
- 265/2006, pentru aprobarea Ordonanței de urgență a Guvernului nr.195/2005 privind protecția mediului
- 677/2001, pentru protecția persoanelor cu privire la prelucrarea datelor cu caracter personal și libera circulație a acestor date
- 52/2003, privind transparența decizională în administrația publică
- 554/2004, legea contenciosului administrativ

#### HOTĂRÂRI DE GUVERN

- 930/2005, pentru aprobarea Normelor speciale privind caracterul și mărimea zonelor de protecție sanitară și hidrogeologică;
- 948/1999, privind actualizarea limitelor amenzilor contravenționale prevăzute de Legea apelor nr.107/1996;
- 472/2000, privind unele măsuri de protecție a calității resurselor de apă, împreună cu Ordinul MAPM 325/2001, privind aprobarea Instrucțiunilor tehnice pentru aplicarea HGR 472/2000;
- 188/2002, pentru aprobarea unor norme privind condițiile de descărcare în mediul acvatic a apelor uzate, cu modificările ulterioare;
- 1660/2006, pentru aprobarea Normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică prin mijloace electronice din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii;
- 925/2006, pentru aprobarea normelor de aplicare a prevederilor referitoare la atribuirea contractelor de achiziție publică din Ordonanța de urgență a Guvernului nr.34/2006 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, cu modificările ulterioare;
- 717/2008, pentru aprobarea Procedurii-cadru privind organizarea, derularea și atribuirea contractelor de delegare a gestiunii serviciilor comunitare de utilități publice, a criteriilor de selecție-cadru a ofertelor pentru serviciile comunitare de utilități publice și a Contractului-cadru de delegare a gestiunii serviciilor comunitare de utilități publice;
- 1037/2011, pentru aprobarea Regulamentului de organizare și funcționare al Consiliului Național de Soluționare a Contestațiilor

#### ORDONANȚE

- 20/1992, privind activitatea de metrologie cu modificările și completările ulterioare;
- 15/1995, pentru ratificarea Acordului de împrumut dintre România și Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare privind Proiectul de dezvoltare a utilităților municipale, În valoare de 28 milioane dolari S.U.A., semnat la Londra la 9 aprilie 1995, cu modificările ulterioare;

- 23/2000, privind plata cu prioritate a obligațiilor către regile autonome și societățile/comaniile naționale beneficiare de împrumuturi externe contractate direct de stat sau cu garanția statului;

#### ORDONANTE DE URGENTA

- 107/2002, privind Înființarea Administrației naționale "Apele Române", cu completările ulterioare
- 195/2008, privind protecția mediului, cu modificările ulterioare
- 34/2008 privind atribuirea contractelor de achiziție publică, a contractelor de concesiune de lucrări publice și a contractelor de concesiune de servicii, aprobate și modificate prin Legea nr 337/2008, cu modificările ulterioare

#### ORDINE

- 74/1999 BRM, privind tarifele pentru efectuarea operațiilor de etalonare și/sau verificare metrologică a mijloacelor de măsurare, modificat prin Ordinul 301/1999
- 140/2000, pentru aprobarea Regulamentului privind acordarea licențelor și a autorizațiilor în sectorul serviciilor publice de gospodărire comunala, condițiile de suspendare, de retragere sau de modificare a acestora
- 37/2008 privind modul de achitare de către operatorii de servicii publice de gospodărire comunala a tarifului de mentinere a licenței
- 278/1897, pentru aprobarea Normelor privind instituirea regimului de supraveghere specială pentru asigurarea condițiilor înscrise în autorizația de gospodărire a apelor

### III. LEGISLATIA DIN DOMENIUL FINANCIAR-CONTABIL

- Legea 571/2003 privind Codul fiscal
- Ordonanța Guvernului nr 92/2003 privind Codul de procedură fiscală
- Legislație secundară

#### CODUL CIVIL

#### CODUL DE PROCEDURA CIVILĂ

## **2. Structura organizatorică, atribuțiile departamentelor, programul de funcționare, programul de audiențe**

### **2.1. Structura organizatorică**

Elementele managementului de nivel superior sunt:

- Adunarea Generală a Acționarilor
- Consiliul de Administrație al COMPANIA AQUASERV S.A.
- Directorii companiei
- Șefii de departamente
- Consiliul tehnico-economic

Directorului general îi sunt subordonate funcțiile:

- Director economic
- Director exploatare
- Director tehnic

- Director dezvoltare

Și următoarele subdiviziuni organizatorice:

- Compartiment Audit public intern
- Compartiment SSM
- Compartiment Consultanță
- Serviciul Resurse umane

Și următoarele sucursale:

- Sucursala Reghin
- Sucursala Sighișoara
- Sucursala Târnăveni
- Sucursala Luduș
- Sucursala Cristuru Secuiesc

Directorul economic îi sunt subordonate funcțiile:

- Șef Departament Servicii Interne și Coordonare Sucursale
- Șef Departament Finanțe

și următoarele subdiviziuni organizatorice:

- ❖ Serviciul Juridic
- ❖ Serviciul Achiziții
- ❖ Serviciul Aprovizionare
- ❖ Serviciul Administrativ
- ❖ Serviciul Contabilitate și Salarizare
- ❖ Serviciul Financiar
- ❖ Serviciul Informatică
- ❖ Compartiment CFG

Directorul dezvoltare îi sunt subordonate funcțiile:

- Șef Departament Comercial

și următoarele subdiviziuni organizatorice:

- ❖ Serviciul UIP
- ❖ Serviciul Mediu, Active Fixe și S.U.
- ❖ Compartiment Investiții
- ❖ Compartiment GDPR
- ❖ Serviciul Facturare
- ❖ Serviciul Contractare
- ❖ Serviciul Contorizare Urmăriri
- ❖ Serviciul Relații Externe

Directorul exploatare îi sunt subordonate următoarele subdiviziuni organizatorice:

- ❖ Sector Tratare Apă Potabilă
- ❖ Sector Rețele Apă Potabilă
- ❖ Sector Tratare Ape Uzate
- ❖ Sector Rețele Ape Uzate

- ❖ COR
- ❖ Serviciul Laborator
- ❖ Serviciul Inspecție Rețele

Directorul tehnic îi sunt subordonate următoarele subdiviziuni organizatorice:

- ❖ Serviciul Inginerie Proiectare
- ❖ Sector Menținere
- ❖ Serviciul GIS
- ❖ Compartiment Transport

## 2.2. Atribuțiile subdiviziunilor organizatorice

### **Compartimentul Audit public intern**

Asigura consiliere conducerei pentru buna administrare a veniturilor și cheltuielilor publice, perfecționând activitățile societății

### **Compartimentul SSM**

Asigura menținerea și îmbunătățirea sistemelor de management de sănătate și securitate a muncii la nivel de companie în concordanță cu ISO 45001, precum și satisfacția resurselor umane privind asigurarea condițiilor corespunzătoare de muncă.

### **Serviciul Resurse Umane**

Asigurarea unui climat de lucru care să faciliteze formarea unei forțe de muncă stabile și eficiente; coordonarea și conducerea tuturor activităților de resurse umane.

### **Serviciul Unitatea de Implementare a proiectelor**

Asigura managementul și implementarea proiectelor de infrastructură cu finanțare externă.

### **Compartimentul Investiții**

Asigurarea cu mijloace fixe în cantitatea și la calitatea cerută, în termenul stabilit, pentru desfășurarea activității la nivel de organizație.

### **Serviciul Mediu, Active fixe și SU**

Documentarea, implementarea și menținerea proceselor de management calitate. Documentarea, implementarea și menținerea proceselor de management mediu. Asigură suportul pentru gestionarea eficientă a mijloacelor fixe și a obiectelor de inventar, pentru gestionarea activității energetice și a conformării la cerințele specifice activității ISCIR, în vederea asigurării unui suport decizional la nivelul Companiei.

### **Serviciul Laborator**

Asigură controlul calității apei potabile și a apei uzate prin efectuarea analizelor de laborator fizico-chimice și bacteriologice satisfăcând nevoile clienților interni și externi.

Biroul mediu

### **Serviciul Contractare**

Asigură reglementarea contractuală a furnizării serviciilor pentru prestațiile de bază (apă, canal), gestionarea contractelor încheiate.

### **Serviciul Facturare**

Asigură facturarea prestațiilor furnizate de organizație utilizatorilor săi, conform prevederilor legale.

### **Serviciul Relații externe**

Managementul relațiilor individuale cu clienții firmei prin intermediul operării structurii de front-office. Coordonarea activității de relații publice și comunicare.

### **Serviciul Inginerie Proiectare**

Asigură elaborarea de avize și documentații tehnice privind dezvoltarea, modernizarea și reabilitarea

obiectivelor infrastructurii hidro-edilitare. Asigură culegerea datelor și generarea informației referitoare la caracteristicile constructive și starea infrastructurii tehnico - edilitare preluate în concesiune în vederea satisfacerii cerințelor contractului de delegare.

### **Sector Tratare apă potabilă**

Asigură exploatarea curentă în condiții optime a tehnologiilor de producere a apei potabile, în scopul furnizării serviciilor de alimentare cu apă la cantitățile cerute, în mod continuu și de calitate pe întreaga arie de operare.

### **Sector rețele apă potabilă**

Asigură exploatarea curentă în condiții optime a sistemelor de distribuție a apei potabile, în scopul furnizării serviciilor de alimentare cu apă la cantitățile cerute, în mod continuu și de calitate, în întreaga arie de operare.

### **Sector rețele ape uzate**

Asigură exploatarea curentă în condiții optime a rețelelor de canalizare și a stațiilor de repompare existente, în scopul colectării apelor uzate și pluviale, în mod continuu și la nivelul calitativ stabilit în actele de reglementare, pe întreaga arie de operare.

### **Sector Tratare ape uzate**

Asigură exploatarea curentă în condiții optime a stațiilor de epurare, în scopul epurării apelor uzate, tratării și depozitării finale a nămolurilor, în mod continuu și la nivelul calitativ stabilit în actele de reglementare pe întreaga arie de operare.

### **Serviciul achiziții publice**

Pregătirea, derularea, selecția și contractarea achizițiilor publice și organizarea procedurilor pentru achizițiile publice.

### **Serviciul Aprovizionare**

Asigurarea cu resurse primare, materiale și servicii, în cantitatea și la calitatea cerută, în termenul stabilit, pentru desfășurarea activității la nivel de organizație.

### **Serviciul Juridic**

Asigurarea suportului informațional necesar, în vederea desfășurării în condiții legale a activității organizației și apărarea intereselor patrimoniale a acesteia.

### **Compartiment Transport**

Asigură transportul rutier de marfă, persoane și utilaje, în condiții de siguranță a circulației pe drumurile publice și al protecției mediului înconjurător și exploatarea cu costuri minime a autovehiculelor și utilajelor, fără a afecta performanțele funcționale ale acestora.

### **Serviciul Administrativ**

Asigură suportul administrativ pentru crearea condițiilor normale de lucru a angajaților în spațiile din societate. Asigură activitatea de prevenire a incendiilor prin formația civilă PSI. Asigură activitatea de pază și securitatea valorilor prin firma de pază și sistemele de alarmare.

### **Serviciul Financiar**

Asigură resursele financiare și utilizarea acestora pe destinații cu respectarea prevederilor legale.

#### **Serviciul Contabilitate și salarizare**

Asigură informațiile cu privire la poziția financiară, performanța financiară și fluxurile de trezorerie pentru utilizatorii interni și externi.

#### **Serviciul Informatică**

Asigură suportul pentru generarea resurselor informaționale la nivel de organizație.

#### **Serviciul inspecție rețele**

Detectarea pierderilor de apă în sistemul de distribuție apă potabilă și efectuarea diagnozei rețelelor de colectare ape uzate cu ajutorul tehnicii video.

#### **Secție AMC**

Gestionarea sistemelor de măsurarea a consumului de apă, repararea, reglarea și verificarea metrologică a contoarelor de apă proprii sau pentru terți.

#### **Sector mentenanță**

Asigură sistemele manageriale de suport pentru desfășurarea proceselor de mentenanță la nivel de companie.

### **2.2.1. Subdiviziuni organizatorice implicate în activitățile de la nivelul sucursalelor**

Sucursale mari (Reghin, Sighișoara, Târnăveni, Luduș)

Prin sectorul exploatare se asigură suportul tehnic și logistic necesar realizării serviciilor de tratare și distribuție a apei potabile, respectiv de colectare și epurare a apelor uzate menajere și pluviale:

- Compartiment apă potabilă / Compartiment apă uzată: întreținerea și repararea rețelelor de apă potabilă și canal astfel încât sistemul de distribuție apă potabilă și sistemul de colectare ape uzate să funcționeze la parametri proiectați.
- Compartiment mentenanță: desfășurarea proceselor de mentenanță a echipamentelor de automatizare, a aparatelor și instalațiilor electrice, aparatelor și instalațiilor mecanice, a instalațiilor tehnologice și termice, a aparatelor de măsură și control, respectiv a mijloacelor de transport, autoutilitarelor și utilajelor cu scopul funcționării continue a acestora la parametri normali de lucru.
- Gestionarea, întreținerea și citirea contoarelor de apă amplasate pe branșament, conform prevederilor legale și facturarea prestațiilor furnizate de organizație consumatorilor săi.

Prin biroul financiar contabil se asigură informațiile cu privire la poziția financiară, performanța financiară și fluxurile de trezorerie pentru utilizatorii interni și externi.

Prin sectorul ape uzate se asigură exploatarea curentă în condiții optime a rețelelor de canalizare și a stațiilor de repompare existente a stațiilor de epurare, în scopul colectării apelor uzate și pluviale și a epurării acestora, în mod continuu și la nivelul calitativ stabilit în actele de reglementare.

Prin sectorul apă potabilă se asigură exploatarea curentă optimă a tehnologiilor de producere a apei potabile și a rețelelor de alimentare cu apă existente, în scopul furnizării serviciilor de alimentare cu apă în mod continuu și de calitate.

Prin sector servicii se asigură gestionarea administrativă a personalului sucursalei  
Sucursale mici (Cristuru Seculesc)

Prin sectorul exploatare se asigură:

- exploatarea curentă optimă a tehnologiilor de producere a apei potabile și a rețelelor de alimentare cu apă existente, în scopul furnizării serviciilor de alimentare cu apă în mod continuu și de calitate.
- exploatarea curentă în condiții optime a stației de epurare, în scopul epurării apelor uzate, tratării și depozitării finale a nămolurilor, în mod continuu și la nivelul calitativ stabilit în actele de reglementare.
- exploatarea curentă în condiții optime a rețelelor de canalizare, a stațiilor de repompă și a stației de epurare existente, în scopul colectării și epurării apelor uzate și pluviale, în mod continuu și la nivelul calitativ stabilit în actele de reglementare.
- gestionarea, întreținerea și citirea contoarelor de apă amplasate pe branșament, conform prevederilor legale și facturarea prestațiilor furnizate de organizație consumatorilor săi.
- întreținerea și repararea rețelelor de apă potabilă și canal astfel încât sistemul de distribuție apă potabilă și sistemul de colectare ape uzate să funcționeze la parametri proiectați.
- sistemele manageriale de suport pentru desfășurarea proceselor de mentenanță a echipamentelor de automatizare, a aparatelor și instalațiilor electrice, aparatelor și instalațiilor mecanice, a instalațiilor tehnologice și termice, a aparatelor de măsură și control, respectiv a mijloacelor de transport, autoutilitarelor și utilajelor cu scopul funcționării continue a acestora la parametri normali de lucru.

Prin biroul financiar contabil se asigură desfășurarea proceselor financiare, trezorerie, contabilitate și buget.

### **2.3. Programul de funcționare**

Programul de muncă este următorul :

- pentru personalul tehnic productiv desemnat să lucreze în tură continuă de 12/24 urmate de 12/48 (Uzinele de apă, stațiile de epurare, stațiile de repompă, pompieri, pază - dispecerat):

schimbul I: 7:00 – 19:00

schimbul II: 19:00 – 7:00

- pentru personalul tehnic productiv desemnat să lucreze în tură continuă de 12 ore de lucru cu 12 ore repaus urmate de 12 ore de lucru cu 60 de repaus (Sector Colectare Ape Uzate):



a) personalul care deservește autospecialele și Stațiile de Pompare AU

luni- vineri 7:00-19:00

sâmbătă - duminică 8:00-20:00

b) personalul de operare rețele interioare

luni – duminică 8:00 -20:00

- pentru personalul tehnic productiv desemnat să lucreze în flux continuu de 8 ore pe tură (Compartiment COR- începând cu data intrării în funcțiune):

schimbul I: 7:00-15:00

schimbul II: 15:00 – 23:00

schimbul III: 23:00-7:00

- pentru personalul tehnic productiv desemnat sa lucreze în ture de 8 ore (Sector Întreținere):

schimbul I : 6:45-15:00

schimbul II : 14:00- 22:00

- pentru personalul de suport și de conducere din zona de producție și mentenanță va avea următorul program:

luni -joi: 6:45-15:00

vineri: 6:45-13:45

- pentru personalul care deservește Centrul Relații Clienți și Casieria

a) Centrul de relații cu clienții:

luni, marți și joi 7:45-16:00

miercuri\*: 7:45-17:00

vineri: 7:45-14:45

b) Casierie

luni - joi: 7:45-16:00

vineri: 7:45-14:45

\*pentru ziua de miercuri când programul de lucru cu clienții depășește orele normale de funcționare, între orele 16-17:00 deservirea clienților este realizată prin rotație de către un operator al Centrului de relații cu clienții, programul de lucru al acestuia fiind 08:45 – 17:00

- pentru personalul desemnat din cadrul Serviciul Administrativ, Compartiment Transport, personalul angajat pe posturile de magazioner din cadrul Serviciului Aprovizionare, programul de lucru este:

luni-joi 6:45-15:00

vineri 6:45-13:45

- pentru restul personalului, programul de lucru este următorul:

luni-joi 7:45-16:00

vineri 7:45-14:45

## **2.4. Program audiente:**

Conducere: marți, începând cu ora 10:00

## **3. Conducerea Companiei AQUASERV și persoana responsabilă cu difuzarea informațiilor publice**

Conducerea companiei

- **Adunarea Generală a Acționarilor**
  - Bakos Levente / Municipiul Târgu Mureș
  - Gáll Ernő / Municipiul Sighișoara
  - Pădurean Mihai / Municipiul Reghin
  - Dudilă Marius / Orașul Luduș
  - Piaskovski Stanislav / Municipiul Târnăveni
  - Pantea Constantin / Orașul Iernut
  - Suciș Călin / Județul Mureș
  - Kolumbán Sándor Gábor / Orașul Cristuru Secuiesc
  
- **Consiliul de Administrație**
  - Presedinte Racz Ernest Lucian
  - Membrii: - Pajint Emilia Marcela
    - Nagy Istvan
    - Sipos Levente
    - ec. Lazăr Sorin
  
- **Conducerea executivă**
  - Director General -ec. Lazăr Sorin
  - Director Exploatare- ing. Horobeț Sergiu
  - Director Economic
  - Director Dezvoltare - ec. Maior Raluca
  - Director Tehnic - ing. Bota Istvan Zoltan
  
- **Șefi sucursale**
  - Pop Claudiu - Sucursala Sighișoara
  - Ani Vasile - Sucursala Târnăveni
  - Oaneș Gelu - Sucursala Luduș
  - Bartha Mihail - Sucursala Cristuru-Secuiesc
  - Dumitrache Ionut Gabriel - Sucursala Reghin

### **Responsabil cu difuzarea informațiilor de interes public:**

Dodiță-Farcaș Daniel - șef Serviciu Relații externe

Telefon: 0265-208.842

E- mail: [client@aquaserv.ro](mailto:client@aquaserv.ro)

### **Responsabil cu informarea presei:**

Tomuletiu Nicolae-Coordonator comunicare si relații publice-Serviciul relații externe

Talefon: 0265-208.861

E-mail: [presa@aquaserv.ro](mailto:presa@aquaserv.ro)

### **4. Coordonate de contact**

#### COMPANIA AQUASERV SA TIRGU-MURES

Adresa sediul central

540297 Tg. Mureș, str. Kos Károly nr. 1, jud.Mures. Romania

Tel: 0265-208.800

Fax: 0265-208.881

Telefon Relatii client: 0265-208.888

Fax client: 0265-210.442

Telverde: 08.008.208.888

E-mail: [client@aquaserv.ro](mailto:client@aquaserv.ro)

E-mail Biroul Relati Publice: [presa@aquaserv.ro](mailto:presa@aquaserv.ro)

Web: [www.aquaserv.ro](http://www.aquaserv.ro)

#### ADRESE DE CONTACT SUCURSALE

##### COMPANIA AQUASERV S.A. Târgu Mureș - sucursala SIGHIȘOARA

545400 Sighișoara, str. Ecaterina Teodorescu nr.4

Telefon: 0265-772.350

e-mail: [sighisoara@aquaserv.ro](mailto:sighisoara@aquaserv.ro)

##### COMPANIA AQUASERV S.A. Târgu Mureș - sucursala LUDUȘ

545200 Luduș, P-ța Unirii nr.5

Telefon: 0265-411.425

e-mail: [ludus@aquaserv.ro](mailto:ludus@aquaserv.ro)

##### COMPANIA AQUASERV S.A. Târgu Mureș - sucursala LUDUȘ Centrul de Relații cu Clienții Iernut

545100 Iernut, str. Apei nr. 1

Telefon: 0265-471.394

e-mail: [iernut@aquaserv.ro](mailto:iernut@aquaserv.ro)

##### COMPANIA AQUASERV S.A. Târgu Mureș - sucursala TÂRNĂVENI

545600 Târnăveni, str. Rampei nr.8

Telefon: 0265-441.035

e-mail: [tarnaveni@aquaserv.ro](mailto:tarnaveni@aquaserv.ro)

Adresa Centrului de relații cu clienții: Târnăveni, str. Victoriei nr.21

COMPANIA AQUASERV S.A. Târgu Mureș - sucursala CRISTURU SECUIESC  
535400 Cristuru Secuiesc, str. Harghitei nr.11B  
Telefon: 0266-242.703  
e-mail: [cristur@aquaserv.ro](mailto:cristur@aquaserv.ro)

COMPANIA AQUASERV S.A. Târgu Mureș - sucursala REGHIN  
545300 Reghin, Mihai Viteazu nr. 59  
Telefon: 0265-512.800  
e-mail: [reghin@aquaserv.ro](mailto:reghin@aquaserv.ro)

## 5. Sursele financiare, bugetul și bilanțul contabil

### 5.1. Sursele financiare:

- surse proprii
- surse bugetare
- credite bancare rambursabile
- fonduri nerambursabile

### 5.2. Contul de profit și pierdere pe anul 2019

Indicatori	
Venituri totale	111,683,351
Venituri din exploatare	110,198,607
Venituri financiare	1,484,745
Venituri extraordinare	-
<b>Cheltuieli totale</b>	<b>107,278,256</b>
Cheltuieli de exploatare, din care :	<b>105,246,835</b>
cheltuieli cu bunuri și servicii	30,255,130
cheltuieli cu impozite, taxe și varsaminte asimilate	2,169,595
cheltuieli cu personalul	44,515,922
alte cheltuieli de exploatare	28,306,189
cheltuieli financiare	<b>2,031,421</b>
Cheltuieli extraordinare	-
<b>Rezultatul Brut (profit/pierdere)</b>	<b>4,405,095</b>

### 5.3. Bilanțul contabil pe anul 2019

Bilantul contabil 2019	
I. Total imobilizari necorporale	458,580
II. Total imobilizari corporale	527,628,108
III. Total imobilizari financiare	20,500
A. Active imobilizate- total	528,107,188
I. Total stocuri	4,065,295
II. Total creante	34,164,394
III. Casa si conturi la banci	57,304,718
B. Active circulante- total	95,534,407
C. Cheltuieli in avans	221,577
D. Datorii ce trebuie platite intr-o perioada de un an - total	24,865,105
E. Active circulante nete respectiv datorii curente nete	70,890,699
F. Total active minus datorii curente	598,997,887
G. Datorii ce trebuie platite intr-o perioada mai mare de un an-total	38,260,580
H. Provizioane pentru riscuri si cheltuieli	4,879,365
I. Venituri in avans	493,489,379
I. Capital din care :	7,575,500
1. Capital subscris varsat	7,575,500
2. Capital subscris si nevarsat	0
3. Patrimoniul companiei	0
II. Prime de capital	2,207,687
III. Rezerve din reevaluare	7,464,603
IV. Rezerve	34,516,960
V. Rezultatul reportat-pierdere	6,851,116
VI. Rezultatul exercitiului- profit	3,752,878
Repartizare profitului	0
Total capitalului proprii	62,368,744
Patrimoniul public	0
J. Capitaluri- total	62,368,744

### 6. Programele și strategiile proprii

Compania AQUASERV în calitate de operator în domeniul apei potabile și apelor uzate are drept obiectiv major satisfacerea cerințelor clienților săi, protecția mediului și cât mai buna gestionare a resurselor umane printr-un management competitiv

În atingerea acestui țel un rol important îl joacă Programele/Proiectele externe și interne, despre care prezentăm pe scurt câteva date informative.

#### PROGRAMUL POS Mediu

Acest proiect reprezintă o etapă semnificativă în cadrul reabilitării generale și extinderii infrastructurii de alimentare cu apă și canalizare din județul Mureș, continuând procesul investițional derulat prin programele MUDP III, SAMTID și ISPA de creare a sistemelor regionale în sectorul apei. Proiectul (faza 1) s-a impementat în perioada 2011-2016, de

către Operatorul Regional Compania AQUASERV S.A. Tîrgu-Mureş și reprezintă cea mai importantă investiție în infrastructura de apă și apă uzată de până acum din județul Mureş.

- POS Mediu Axa prioritară 1 - Extinderea și modernizarea sistemelor de alimentare cu apă și apă uzată
- Decizia de aprobare a Comisiei Europene – nr. C(2011)1560 din 11.03.2011 și Ordinul Ministerului Mediului și Pădurilor nr. 1140 din 28.03.2011
- COD CCI – 2009 RO 161 PR 019
- Cod SMIS-CSNR – nr. 20495
- Contract de Finanțare – nr. 121172
- Data semnare – 8 aprilie 2011
- Valoarea totală inițială a proiectului – 467.065.003 Lei (110.875.965 Euro)
- Valoarea redusă, actuală (după contractări) – 94.969.122 Euro
- Perioada de implementare – 2011-2015, prelungire prin fazare 2016
- Beneficiari – aproximativ 300.000 de locuitori din zona de operare AQUASERV

Lucrări prevăzute

a. reabilitare/extindere - rețele de apă/canal

b. construire/reabilitare - rezervoare de apă potabilă, magistrale de aducțiune a apei potabile către zonele rurale, stații de pompare, stații de epurare a apelor uzate, stații de tratare a apei potabile

#### Structura de finanțare

Sursa de finanțare	EXPLICAȚII	Procent	Total (euro)
Fondul de coeziune UE	Costuri eligibile	76,23%	84.518.530
Buget de stat	Costuri eligibile	11,66%	12.926.364
Bugete locale	Costuri eligibile	1,79%	1.988.671
Împrumut operator	Valoare proiect alta decât cea eligibilă conform POS Mediu	10,32%	11.442.400
<b>TOTAL</b>		<b>100%</b>	<b>110.875.965</b>

Localități care vor beneficia de investiții (valori la faza de semnare a Contractului de Finanțare)

1. TÎRGU-MUREȘ – 23,2 milioane euro
2. REGHIN – 10,7 milioane euro
3. SIGHIȘOARA – 10,8 milioane euro
4. TÂRNĂVENI – 13,7 milioane euro
5. LUDUȘ – 18,4 milioane euro
6. IERNUT – 7,7 milioane euro
7. CRISTURU SECUIESC – 4 milioane euro

Localitățile limitrofe aducțiunilor

8.VOINICENI-SĂRMAȘU – 11,8 milioane euro

9.PĂNET-BAND – 3,4 milioane euro

10.VALEA NIRAJULUI – 7,2 milioane euro

Descrierea lucrărilor:

LUCRARE	DESCRIERE	STADIU
Tîrgu Mureș - Reabilitarea stației de epurare – linia nămolului	<b>Construirea/reabilitarea treptei de prelucrare a nămolului:</b> reabilitare structurală a concentratoarelor gravitaționale și echiparea cu poduri racloare noi, furnizarea unei unități de concentrare mecanică nouă, unitate nouă de condiționare a nămolului înainte de fermentare, demolarea rezervoarelor de fermentare a nămolului de 1500 m <sup>3</sup> fiecare, echiparea celorlalte 2 fermentatoare (de 4000 m <sup>3</sup> fiecare), înlocuirea rezervoarelor existente de gaz cu altele noi cu membrana, 2 bazine tampon noi, unitate noua de deshidratare mecanică, depozit de stocare temporară a nămolului, instalație de uscare avansată a nămolului.	Lucrări recepționate
Tîrgu Mureș - Reabilitarea / extinderea sistemului de alimentare cu apă potabila și a sistemului de canalizare, stații de pompare apă potabila, stații de pompare ape uzate și conducte de refulare, sistem SCADA	<b>Reabilitarea sistemului de alimentare cu apă:</b> înlocuirea conductelor vechi cu conducte din PEID în lungime de aproximativ 35 km inclusiv a căminelor de vane și a instalațiilor hidraulice; <b>Extinderea sistemului de alimentare cu apă</b> cu conducte din PEID în lungime de aproximativ 11 km inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice; <b>Reabilitare stații de pompare apă:</b> reabilitarea structurală, înlocuirea echipamentelor mecanice, instalațiilor hidraulice și electrice pentru stațiile de pompare ce deserveșc zonele II, III și IV ale sistemului de distribuție; <b>Construcție stație de pompare apă:</b> construcția unei noi stații de pompare ce va deservi sistemul de distribuție; <b>Reabilitarea sistemului de canalizare menajer:</b> înlocuirea conductelor vechi în lungime de aproximativ 3 km inclusiv a căminelor de vizitare și de intersecție; <b>Reabilitarea sistemului de canalizare unitar:</b> înlocuirea conductelor vechi în lungime de aproximativ 5 km inclusiv a căminelor de vizitare și	Contract semnat – Lucrări în curs  Stadiul fizic – 96 %

	<p>de intersecție;</p> <p><b>Extinderea sistemului de canalizare menajer</b>cu lungimea de 11 km inclusiv a căminelor de vizitare și de intersecție;</p> <p><b>Construcție stație de pompare apă uzată:</b>construcția a 6 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 1,5 km;</p> <p><b>Sistem SCADA:</b>proiectarea sistemului de echipamente de control și transmisie date pentru sistemele de alimentare cu apă și canalizare din toate contractele de lucrări sub incidență FIDIC Roșu, pentru a fi integrate în sistemul SCADA aferent fiecărei sucursale și centralizat la Tg.-Mures.</p>	
<b>Reghin</b> - Reabilitare și extindere faza terțiară pentru stație de epurare	<p><b>Reabilitare treaptă de epurare primara:</b> by-pass general al stației de epurare, grătare, stația pompare apă uzată, deznisipator-separator de grasimi, decantoare primare.</p> <p><b>Construirea unei trepte de epurare avansate</b>a apei uzate: bazine biologice cu nitrificare, denitrificare și eliminarea pe cale biologică și chimică a fosforului, decantoare secundare</p> <p><b>Construirea/reabilitarea treptei de prelucrare a nămolului:</b> rezervoare de fermentare a nămolului, concentrare gravitațională și mecanică și deshidratare mecanică, depozit de stocare temporară a nămolului.</p> <p><b>Construirea/reabilitarea</b>și echiparea pavilionului administrativ și a laboratorului.</p>	Lucrări recepționate
<b>Reghin</b> - Extinderea rețelei de canalizare, stații de pompare ape uzate și conducte de refulare	<p><b>Extinderea sistemului de canalizare menajer</b>cu lungimea de aproximativ 16 km inclusiv cămine de vizitare și de intersecție;</p> <p><b>Construcție stație de pompare apă uzată:</b>construcția a 3 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 700 m.</p>	Lucrări recepționate
<b>Sighișoara și Cristuru Secuiesc</b> - Reabilitarea stațiilor de tratare a apei	<p><b>Stația de tratare Sighișoara:</b> bazine de coagulare și reacție, decantor lamelar cuva dubla, reabilitare stație filtre/GAC, instalații ozon, PAC, polielectrolit.</p> <p><b>Stația de tratare Cristuru Secuiesc:</b> bazine de coagulare și reacție, decantor lamelar cuvă dublă, reabilitare stație filtre/GAC, instalații ozon, PAC.</p>	Lucrări recepționate
<b>Sighișoara și Cristuru Secuiesc</b> - Reabilitare conducte de aducțiune, extindere rețele de apă potabilă și canalizare,	<p><b>SIGHIȘOARA</b></p> <p><b>Reabilitarea conductelor de aducțiune:</b> înlocuirea conductelor vechi cu conducte din PEID în lungime de aproximativ 5 km inclusiv a căminelor de vane și a instalațiilor hidraulice;</p>	Contract semnat – Lucrări în curs



<p>stație de pompare apă potabila, stații de pompare apă uzată și conducte de refulare</p>	<p><b>Extinderea sistemului de alimentare cu apă</b> cu conducte din PEID în lungime de aproximativ 5 km inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice;  <b>Construcție stație de pompare apă:</b> construcția a 3 noi stații de pompare ce vor deservi sistemul de distribuție;  <b>Extinderea sistemului de canalizare menajer</b> cu lungimea de aproximativ 9 km inclusiv a căminelor de vizitare și de intersecție;  <b>Construcție stație de pompare apă uzată:</b> construcția a 3 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 1 km.  <b>CRISTURU SECUIESC</b>  <b>Extinderea sistemului de canalizare menajer</b> cu lungimea de aproximativ 5,5 km inclusiv a căminelor de vizitare și de intersecție;  <b>Construcție stație de pompare apă uzată:</b> construcția unei noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 150 m</p>	<p>Stadiul fizic – 42%</p>
<p><b>Târnăveni</b> - Reabilitarea stației de tratare a apei</p>	<p><b>Stația de tratare Târnăveni:</b> bazin de coagulare, decantor lamelar cuva dubla, reabilitare stație filtre/GAC, instalații ozon, PAC, polielectrolit.</p>	<p>Lucrări recepționate</p>
<p><b>Târnăveni</b> - Reabilitarea stației de epurare</p>	<p><b>Reabilitare treaptă de epurare primară:</b> by-pass general al stației de epurare, grătare, stația pompare apă uzată, deznisipator-separator de grăsimi, decantoarele primare.  <b>Construirea unei trepte de epurare avansate a apei uzate:</b> bazine biologice cu nitrificare, denitrificare și eliminarea pe cale biologică și chimică a fosforului, decantoare secundare.  <b>Construirea/reabilitarea treptei de prelucrare a nămolului:</b> rezervoare de fermentare a nămolului, concentrare și deshidratare mecanică, depozit de stocare temporară a nămolului.</p>	<p>Lucrări recepționate</p>
<p><b>Târnăveni</b> - Extinderea rețelei de canalizare, stații de pompare apă uzată și conducte de refulare</p>	<p><b>Extinderea sistemului de canalizare menajer</b> cu lungimea de aproximativ 12 km inclusiv cămine de vizitare și de intersecție;  <b>Construcție stații de pompare apă uzată:</b> construcția a 2 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 1 km.  <b>Reabilitare stații de pompare apă uzată:</b> reabilitarea structurală, înlocuirea echipamentelor mecanice și a instalațiilor hidraulice și electrice pentru 3 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 300 m</p>	<p>Lucrări recepționate</p>

<p><b>Luduș și Iernut -</b> Construirea unei noi stații de epurare în Luduș și Iernut - reabilitarea stației de epurare</p>	<p><b>Construirea unei noi Stații de Epurare la Luduș</b> <b>Reabilitarea/extinderea Stației de Epurare din Iernut</b></p>	<p>Lucrări recepționate</p>
<p><b>Luduș și Iernut -</b> Reabilitarea stațiilor de tratare a apei</p>	<p><b>Stația de tratare LUDUȘ:</b> bazine de reacție, decantor lamelar cuva dubla, reabilitare stație filtre/GAC, bazin și instalații contact ozon, instalații injecție PAC, polielectrolit, stație de pompare. <b>Stația de tratare IERNUT:</b> bazine de coagulare și reacție, decantor lamelar cuva dubla, reabilitare stație filtre/GAC, instalații ozon, PAC, polielectrolit, concentrator namol și instalație deshidratare.</p>	<p>Lucrări recepționate</p>
<p><b>Luduș/Iernut -</b> Reabilitare/extindere sisteme de alimentare cu apă potabilă și sisteme de canalizare, stații de pompare apă potabilă, stații de pompare ape uzate și conducte de refulare</p>	<p><b>LOCALITATEA LUDUȘ</b> <b>Extinderea sistemului de alimentare cu apă</b> cu conducte din PEID în lungime de aproximativ 9 km inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice; <b>Construcție stație de pompare apă:</b> construcția unei noi stații de pompare ce va deservi sistemul de distribuție; <b>Extinderea sistemului de canalizare menajeră</b> cu lungimea de aproximativ 20 km inclusiv a căminelor de vizitare și de intersecție; <b>Construcție stație de pompare apă uzată:</b> construcția a 5 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 2,5 km; <b>LOCALITATEA IERNUT</b> <b>Extinderea sistemului de alimentare cu apă</b> cu conducte din PEID în lungime de aproximativ 4 km inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice; <b>Extinderea sistemului de canalizare menajeră</b> cu lungimea de aproximativ 5,5 km inclusiv a căminelor de vizitare și de intersecție; <b>Construcție stație de pompare apă uzată:</b> construcția a 2 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 500 m</p>	<p>Lucrări recepționate</p>
<p><b>Miercurea Niraj -</b> Captare și stație de tratare a apei</p>	<p><b>Legatura captare existentă:</b> aducțiune la captarea existentă și stație de pompare apă brută. <b>Construirea unei stații de tratare a apei brute:</b> cameră de amestec, cameră de reacție, decantor lamelar, stație de filtre, stație de pompare. <b>Construirea treptei de prelucrare a nămolului:</b> decantor apă uzată, concentrare și deshidratare mecanică, depozit de stocare temporară a nămolului.</p>	<p>Lucrări în procedură de recepționare  Stadiul fizic – 100%</p>

<p><b>Aducțiune Voiniceni-Sărmașu</b> - Reabilitarea conductei de aducțiune, stații de pompare și rezervoare apă potabila</p>	<p><b>Reabilitarea conductei de aducțiune:</b> reabilitarea conductei de aducțiune în lungime de aproximativ 42 km prin înlocuire cu conducte din PEID, inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice;  <b>Reabilitarea rezervoarelor de apă:</b> reabilitarea structurală, înlocuirea instalațiilor hidraulice și electrice pentru 3 rezervoare cu capacitatea de 1000 mc și un rezervor cu capacitatea de 500 mc, plus furnizarea unei instalații de clorinare;  <b>Reabilitarea stații de pompare apă:</b> reabilitarea structurală, înlocuirea echipamentelor mecanice, instalațiilor hidraulice și electrice pentru 3 stații de pompare;</p>	<p>Lucrări recepționate</p>
<p><b>Band – Pănet</b> - Construcție conducta de aducțiune, stație de pompare, rezervor apă potabila</p>	<p><b>Construcție conducta de aducțiune</b> în lungime de aproximativ 20 km prin înlocuire cu conducte din PEID, inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice;  <b>Extinderea sistemului de alimentare cu apă Pănet</b> cu conducte din PEID în lungime de aproximativ 500 m inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice;  <b>Construcția rezervoarelor de apă:</b> construcția unui rezervor de apă cu capacitatea de 350 mc, inclusiv furnizarea și instalarea unei instalații de clorinare;  <b>Construcție stații de pompare apă:</b> construcția a 2 noi stații de pompare apă potabilă</p>	<p>Lucrări recepționate</p>
<p><b>Valea Nirajului</b> - Conducta de aducțiune</p>	<p><b>Construcție conducta de aducțiune</b> în lungime de aproximativ 33,5 km prin înlocuire cu conducte din PEID, inclusiv cămine de vane și instalații hidraulice;  <b>Construcție stații de pompare apă:</b> construcția unei stații de repompare apă potabilă  <b>Construcție instalații de rechlorinare:</b> furnizarea și instalarea unei instalații de dozare soluție hipoclorit</p>	<p>Lucrări recepționate</p>

## Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM)

Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) a fost conceput pentru a răspunde nevoilor de dezvoltare ale României identificate în Acordul de Parteneriat 2014-2020 și în acord cu Cadrul Strategic Comun și Documentul de Poziție al serviciilor Comisiei Europene.

Strategia POIM este orientată spre obiectivele Strategiei Europa 2020, în corelare cu Programul Național pentru Reformă și cu Recomandările Specifice de Țară, concentrându-se asupra creșterii durabile prin promovarea unei economii bazate pe consum redus de carbon prin măsuri de eficiență energetică și promovare a energiei verzi, precum și prin

promovarea unor moduri de transport prietenoase cu mediul și o utilizare mai eficientă a resurselor.

Prioritățile de finanțare stabilite prin POIM contribuie la realizarea obiectivului general al Acordului de Parteneriat prin abordarea directă a două dintre cele cinci provocări de dezvoltare identificate la nivel național: Infrastructura și resursele.

Axa Prioritară 3 a POIM este orientată către dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor.

Unul dintre obiectivele specifice ale Axei prioritare 3 este Creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației.

#### Acțiuni

- Proiecte integrate de apă și apă uzată (noi și fazate), cu următoarele tipuri de subacțiuni:
- Construirea/reabilitarea rețelelor de canalizare și a stațiilor de epurare a apelor uzate (cu treaptă terțiară de epurare, acolo unde este cazul) care asigură colectarea și epurarea încărcării organice biodegradabile în aglomerări mai mari de 2.000 l.e., acordându-se prioritate aglomerărilor cu peste 10.000 l.e.;
- Implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate;
- Reabilitarea și construcția de stații de tratare a apei potabile, împreună cu măsuri de creștere a siguranței în alimentare și reducerea riscurilor de contaminare a apei potabile.
- Reabilitarea și extinderea sistemelor existente de transport și distribuție a apei;
- Dezvoltarea și îmbunătățirea infrastructurii sistemelor centralizate de alimentare cu apă în localitățile urbane și rurale.
- Dezvoltarea unui laborator național pentru îmbunătățirea monitorizării substanțelor deversate în ape, acordându-se prioritate în special substanțelor periculoase, și a calității apei potabile

#### INVESTIȚII APĂ POTABILĂ

Propunerile inițiale de investiții, conform Listei de Investiții Prioritare revizia 08 din 201, extras din Master Planul actualizat în 2014, în sistemele de alimentare cu apă, sunt următoarele:

Sistem de alimentare cu apă	Descriere lucrare	Cantitate	UM	Sursa de apă potabilă - STA
Fântânele	Construire stație de tratare apă, în localitatea Fântânele;	1 27	buc km	Fântânele, construire stație de tratare apă, din POIM

	<p><b>Construire aducțiune Fântânele-Bahnea, care cuprinde următoarele UAT-uri:</b> Fântânele, Bălăușeri, Coroisânmartin, Suplac, Bahnea</p> <p><b>Construire sistem distribuție apă potabilă</b> în localitățile: Bordosiu, Viforoasa (UAT: Fantanele); Balauseri, Agristeu, Chendu, Filitelnic, Senereus, Dumitreni (UAT Balauseri); Coroisânmartin, Coroi, Odrihei, Soimus (UAT Coroisânmartin); Laslau Mare, Laslau Mic (UAT Suplac); Bahnea, Gogan, Bernadea (UAT Bahnea); Neaua, Vadas (UAT Neaua); Vetca, Jacodu, Salasuri (UAT Vetca); Ormenis, Santioana (UAT Viisoara); Zagar, Seleus (UAT Zagar); Tigmandru (UAT Nades).</p>	63,8	km	
<b>Miercurea Nirajului</b>	<p><b>Execuție sistem de distribuție</b> în : Crăciunești, Budiu Mic, Ciba, Cintu, Cornesti, Foi, Nicolesti, Tirimioara (UAT Crăciunești); Bereni, Bara, Drojdii, Eremieni, Maia, Marculeni (UAT Bereni); Gheorghe Doja, Ilieni, Leordeni, Satu Nou, Tirimia (UAT Gh Doja); Galesti, Maiad, Troita, Sanvasii (UAT Galesti); Acatari, Gaiesti, Gruisor, Murgesti, Roteni, Stejeris, Suveica, Valenii (UAT Acatari); Vargata, Mitrestii, Valea (UAT Vargata); Pasareni, Bolintineni, Galateni (UAT Pasareni); Magherani, Silea Nirajului, Torba (UAT Magherani); Dumitrestii, Laurenii, Mosuni, Sardu Nirajului, Tampa (UAT Miercurea Nirajului).</p>	101,2	km	Miercurea Nirajului, prin STA (debit zilnic maxim proiectat 38,5l/s) și aducțiunea în construcție din POS
<b>Sighișoara</b>	<p>Daneș, Cris, Seleus, Stejăreni (UAT Daneș)- <b>execuție sistem distribuție</b></p>	10,3	km	Sighisoara, stație de tratare apă existentă, în curs de reabilitare prin POS
<b>Tirgu-Mureș</b>	<p>Berghia, Cuiesd, Hartau, Santioana de Mures UAT Panet); Culpiu, Herghelia (UAT Ceausu de Cimpie); Sangeorgiu de Campie (UAT Sanpetru de Cimpie); Caluseri, Dumbravioara, Iceland, Sacareni, Sangeru de Padure (UAT Ernei); Valurenii (UAT Cristesti); Sausa (UAT Ungheni); Negrenii de Cimpie, Tiptelnic, Valea Mare(UAT Band), Livezeni(UAT Livezeni); - <b>execuție sistem distribuție</b></p>	42,4	km	Tirgu Mureș, stație de tratare apă existentă; construire aducțiune Band-Pănet și reabilitare aducțiune,Voiniceni-Sărmaș prin POS

Luduș	Construire aducțiune în Luduș-Miheș în UAT-urile: Taureni, Șăulia, Ciurgau, Grebenișul de Câmpie, Valea Sanpetrului, Papiu Ilarian.	45,9	Km	Luduș, stație de tratare apă existentă, reabilitată prin POS
	Sistem de distribuție în localitățile: Valea Larga, Gradini, Poduri, Valea Padurii, Valea Fratiei, Valea Glodului, Valea Surii, Valea Uriesului (UAT Valea Larga); Cuci, Dataseni, Orosia, Petrilaca (UAT Cuci); Grebenisu de Campie, Valea Sanpetrului, Leorinta (UAT Grebenisu de Cimpie); Razoare (UAT Mihesu de Cimpie); Leorinta Seulia, Macicasesti, Padurea (UAT Saulia); Barbosi, Botei, Bujor Hodaie, Ciretea, Malea (UAT Zau de Cimpie); Zapodea (UAT Sanger)	68,6	km	
Târnăveni	Mica, Abus, Capalna de Sus, Ceuas, Deaj , Haranglab si Somtelnic (UAT Mica); Botorca (UAT Tarnaveni)- <b>execuție sistem distribuție</b>	19,2	km	Târnăveni, stație de tratare apa existentă, reabilitată prin POS
Reghin	Uila (UAT Batos); Baita, Frunzeni, Logig, Sintu (UAT Lunca); Cozma, Socolu de Cimpie (UAT Cozma); Poarta (UAT Faragau); Petrilaca de Mures, Teleac (UAT Gornesti); Toldal (UAT Voivodeni); Merisor, Moisa, Pacureni, Paingeni (UAT Glodeni); - <b>execuție sistem distribuție</b>	42,8	km	Reghin, stație de tratare apă existentă
Deda	Pietriș - <b>execuție sistem distribuție</b>	3,4	km	Deda, stație de tratare apă existentă
Iernut	Deag, Oarba de Mureș, (UAT Iernut); Dileu Vechi , Giulus , Lascud, Vaideiu (UAT Ogra) ; Petea (UAT Band); Bord (UAT Cucerdea)- <b>execuție sistem distribuție</b>	14,0	km	Iernut, stație de tratare apă existentă reabilitată prin POS

### INVESTIȚII CANALIZARE

Propunerile inițiale de investiții, conform Listei de Investiții Prioritare revizia 08 din 201, extras din Master Planul actualizat în 2014, în sistemele de canalizare, sunt următoarele:

Aglomerarea	Descriere lucrare	Cantitate	UM	Colectare ape uzate în SEAU
Daneș	Seleus - execuție <b>sistem canalizare</b> și conectare la SE existentă	4,3	km	Daneș, existent

<b>Pănet</b>	Pănet, Berghia, Sântioana de Mureș - <b>execuție sistem canalizare</b> ;	6,5	km	Sântioana de Mureș – Stație de epurare, ce se va construi prin POIM
	Sântioana de Mureș - Construire <b>stație de epurare</b>	1	buc	
<b>Târnăveni</b>	Adamuș, Dambau (UAT Adamus) - <b>execuție sistem canalizare</b>	9	km	Târnăveni, în curs de reabilitare din POS
	Târnăveni - construire <b>uscător solar</b>	2300	mp	
<b>Ibănești- Hodac</b>	Ibănești - <b>execuție sistem canalizare</b> ;	21,4	km	Ibănești, Stație de epurare , ce se va construi prin POIM
	Ibănești - <b>construire stație de epurare</b> ;			
	Hodac - <b>execuție sistem canalizare</b>			
<b>Tîrgu-Mureș</b>	Livezeni - <b>execuție sistem canalizare</b>	8,1	km	Tîrgu Mureș, stație de epurare reabilitată prin POS
	Tîrgu-Mureș - <b>construire monoincinerator</b>	1	buc	
<b>Aluniș</b>	Aluniș, Lunca Mureșului - <b>execuție sistem canalizare</b> ;	5,1	km	Lunca Mureșului – Stație de epurare, ce se va construi prin POIM
	Lunca Muresului- <b>construire stație de epurare</b>			
<b>Bahnea</b>	Bahnea - <b>execuție sistem canalizare</b> ;	4,2	km	Bahnea, Stație de epurare , ce se va construi prin POIM
	Bahnea - <b>construire stație de epurare</b>			
<b>Batoș</b>	Batoș, Dedrad, Goreni - <b>execuție sistem canalizare</b> ;	10,2	km	Dedrad, Stație de epurare, ce se va construi prin POIM
	Dedrad - <b>construire stație de epurare</b>			
<b>Gurghiu</b>	Gurghiu, Adrian, Casva - execuție sistem canalizare; Gurghiu - construire <b>stație de epurare</b>	10,8	km	Gurghiu, Stație de epurare, ce se va construi prin POIM
<b>Luduș</b>	Avrămești, Roșiori, Fundătura - <b>execuție sistem canalizare</b>	8,4	km	Luduș, construită prin POS
	Luduș - <b>construire uscător solar</b>	2000	mp	
<b>Deda</b>	Filea - <b>execuție sistem canalizare</b>	2	km	Deda, stație de epurare existentă în Deda
<b>Iernut</b>	Lechința - <b>execuție sistem canalizare</b>	6,3	km	Iernut, reabilitată prin POS
	Iernut - <b>construire uscător solar</b>	460	mp	

Ogra	Ogra, Dileu Vechi, Vaideiu - <b>execuție sistem canalizare</b> ; Ogra - <b>construire stație de epurare</b>	18	km	Ogra, Stație de epurare, ce se va construi prin POIM
Șăulia	Șăulia, Leorinta-Săulia, Macicasesti, Padurea - <b>execuție sistem canalizare</b> ; Săulia - <b>construire stație de epurare</b>	21,2	km	Șăulia, Stație de epurare, ce se va construi prin POIM
Valea Largă	Valea Largă, Gradini, Valea Pădurii, Valea Urișului - <b>execuție sistem canalizare</b> ; Valea Largă - <b>construire stație de epurare</b>	21,2	km	Valea Largă, Stație de epurare, ce se va construi prin POIM
Reghin	Reghin - <b>construire uscător solar</b>	3000	mp	N.A.
Cristuru Secuiesc	Cristuru Secuiesc - <b>construire uscător solar</b>	800	mp	N.A.

## 7. Lista cuprinzând documentele de interes public

- actele normative care reglementează organizarea și funcționarea
- structura organizatorică
- atribuțiile subdiviziunilor organizatorice
- bilanțul contabil
- bugetul de venituri și cheltuieli
- comunicate de presă
- dosarele achizițiilor publice
- informații privind nivelurile prețurilor/tarifelor
- strategii, planuri de acțiune în domeniile operațional, dezvoltare, relații cu clienții
- informații referitoare la programele / proiectele investiții
- materiale informative (pliante, broșuri, etc.)
- programul anual de achiziții
- programul anual de revizii și reparații Apă-Canal
- raportul anual de activitate
- evidența numerică a petițiilor adresate
- evidenta solicitărilor de informații de interes public în baza Legii nr. 544/2001
- indicatori de performanță

## 8. Lista cuprinzând categoriile de documente produse și/sau gestionate potrivit legii

- Petiții, răspunsuri
- Avize
- borderouri de expediere corespondență



- comunicate
- corespondența (intra și inter-instituțională. persoane fizice și juridice)
- documentații în vederea realizării de achiziții
- documente contabile (bilanțul contabil. bugetul de venituri și cheltuieli. etc)
- strategii, planuri de acțiune, programe
- formulare
- informări
- materiale informative (pliante. broșuri. etc.)
- proceduri calitate
- metodologii de lucru
- rapoarte și analize
- referate
- registre
- regulamentul propriu de organizare si funcționare

#### **10. Modalitățile de contestare a deciziei** în privința dreptului de acces la informațiile de interes public solicitate conform Legii nr.544/2001

- Refuzul explicit sau tacit al angajatului desemnat pentru aplicarea legii nr.544 constituie abatere și atrage răspunderea disciplinară a celui vinovat.
- Impotriva refuzului de a răspunde unei solicitări legitime în baza Legii nr.544 se poate depune reclamație administrativă în termen de 30 de zile de la luarea la cunoștință de către persoana lezată
- Dacă după cercetarea administrativă reclamația se dovedește întemeiată. răspunsul se transmite persoanei lezate în termen de 15 zile de la depunerea reclamației și va conține atât informațiile de interes public solicitate inițial, cât și menționarea sancțiunilor disciplinare luate împotriva celui vinovat.
- În cazul în care o persoană se consideră vătămată în drepturile sale, prevăzute în prezenta lege, aceasta poate face plângere la secția de contencios administrativ a tribunalului în a cărei rază teritorială domiciliază sau în a cărei rază teritorială se află sediul autorității ori al instituției publice. Plângerea se face în termen de 30 de zile de la data expirării termenului prevăzut la art. 7.
  - Instanța poate obliga autoritatea sau instituția publică să furnizeze informațiile de interes public solicitate și să plătească daune morale și/sau patrimoniale.
  - Hotărârea tribunalului este supusă recursului.
  - Decizia Curții de apel este definitivă și irevocabilă.
  - Atât plângerea, cât și apelul se judecă în instanță în procedura de urgență și sunt scutite de taxa de timbru.

Maior Raluca  
Director dezvoltare



Dodiță-Farcaș Daniel  
Șef Serviciu relații externe

