

## PROIECTUL “DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL SUCEAVA ÎN PERIOADA 2014 - 2020”

*Proiect cofinanțat de Uniunea Europeană din Fondul de Coeziune,  
prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014 – 2020*



### **CADRUL GENERAL: PROGRAMUL OPERAȚIONAL INFRASTRUCTURA MARE 2014 - 2020**

În actuala perioadă de programare financiară 2014 – 2020, a doua de la aderarea României la Uniunea Europeană, țării noastre i-au fost alocate fonduri structurale și de investiții europene, nerambursabile, pentru a continua procesul de dezvoltare la nivel european.

Aceste fonduri sunt utilizate în opt direcții principale: resurse umane, competitivitate, infrastructură, dezvoltare regională, dezvoltare rurală, pescuit, capacitate administrativă și asistență tehnică.

**Programul Operațional Infrastructura Mare (POIM) 2014-2020** reprezintă unul din programele gestionate de Guvernul României, prin Ministerul Fondurilor Europene, al cărui obiectiv este dezvoltarea infrastructurii de transport, mediu și energie.

Proiectele care sunt finanțate prin POIM 2014 -2020 vizează protecția mediului (managementul deșeurilor, infrastructura de apă, protecția biodiversității), managementul riscurilor și adaptarea la schimbările climatice.

În acest sens, prioritățile de finanțare ale programului POIM sunt:

- îmbunătățirea mobilității prin dezvoltarea rețelei TEN-T și a metroului (Axa prioritară 1);
- dezvoltarea unui sistem de transport multimodal, de calitate, durabil și eficient (Axa prioritară 2);
- dezvoltarea infrastructurii de mediu în condiții de management eficient al resurselor (Axa prioritară 3);
- protecția mediului prin măsuri de conservare a biodiversității, monitorizarea calității aerului și decontaminare a siturilor poluate istoric (Axa prioritară 4);
- promovarea adaptării la schimbările climatice, prevenirea și gestionarea riscurilor (Axa prioritară 5);
- promovarea energiei curate și a eficienței energetice în vederea susținerii unei economii cu emisii



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

scăzute de carbon (Axa prioritară 6);

- creșterea eficienței energetice la nivelul sistemului centralizat de termoficare în orașele selectate (Axa prioritară 7);
- sisteme inteligente și sustenabile de transport al energiei electrice și gazelor naturale (Axa prioritară 8).

În domeniul **Infrastructurii de mediu (Axa prioritară 3)**, prin Tratatul de Aderare la Uniunea Europeană, România și-a asumat îndeplinirea unor obligații privind implementarea acquis-ului european de mediu, în domeniul alimentării cu apă potabilă, al colectării și epurării apelor uzate urbane, precum și al gestionării deșeurilor. Coroborat cu aceste angajamente, îmbunătățirea standardelor de viață ale populației și, concomitent, a standardelor de mediu, reprezintă, în continuare, obiectivul principal în domeniul protecției mediului. Astfel, se urmărește reducerea decalajelor existente în ceea ce privește infrastructura de mediu, atât din punct de vedere cantitativ, cât și calitativ.

Prin urmare, o parte importantă a alocării financiare prin programul POIM este destinată îmbunătățirii și extinderii sistemelor regionale de apă/ape uzate, în vederea acoperirii cu servicii a unei părți cât mai mari din populația României, conform Obiectivului specific 3.2 aferent Axei prioritare 3.

Nu în ultimul rând, prin POIM 2014-2020 se urmărește continuarea politicii de regionalizare în sectorul de apă și apă uzată, demarată prin programele de finanțare anterioare și consolidată prin POS Mediu 2007-2013.

Principalul obiectiv al procesului de regionalizare îl constituie crearea unor companii performante care să poată asigura atât implementarea proiectelor cu finanțare UE, cât și funcționarea instalațiilor din aglomerările învecinate la un nivel de suportabilitate accesibil populației, pe baza principiului solidarității.

### **PROIECTUL “DEZVOLTAREA INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL SUCEAVA ÎN PERIOADA 2014 - 2020” - PREZENTARE SUCCINTĂ**

Accesarea fondurilor europene nerambursabile, disponibile prin POIM 2014-2020, reprezintă o oportunitate pentru Operatorul Regional ACET S.A. Suceava și pentru autoritățile locale din jud. Suceava, de a asigura servicii de alimentare cu apă și de canalizare la standarde europene, de a crește rata de conectare a locuitorilor la serviciile de apă/canalizare în aria de operare a ACET, precum și de a proteja sursele de apă împotriva riscurilor de poluare, realizându-se astfel și conformarea cu prevederile directivelor europene în acest domeniu.

În acest context, proiectul **“Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Suceava în perioada 2014 - 2020”** se înscrie în seria proiectelor majore promovate de Operatorul Regional ACET S.A. Suceava, care au beneficiat de asistență financiară din partea Uniunii Europene pentru susținerea eforturilor sale continue de îmbunătățire, modernizare și extindere a sistemelor publice de alimentare cu apă și a celor de colectare și tratare a apelor uzate, din aria sa de operare.

## **Obiectivele proiectului**

Prin implementarea lucrărilor de investiții propuse prin acest proiect, se urmărește:

### ➤ **Pentru componenta de alimentarea cu apă:**

- creșterea gradului de conectare a populației din jud. Suceava, la rețelele publice de alimentare cu apă;
- asigurarea alimentării cu apă potabilă la standardele de calitate stabilite prin legislația europeană și națională a populației din aria proiectului conectate la rețele de alimentare cu apă;
- creșterea gradului de siguranță în funcționarea sistemelor;
- reducerea pierderilor de apă;
- conformarea cu Directiva 98/83/CE referitoare la calitatea apei destinate consumului uman, așa cum a fost transpusă în legislația românească prin Legea nr. 458/2002 cu privire la calitatea apei potabile (modificata prin Legea nr. 311/2004);

Prin implementarea acestui proiect, populația care va beneficia de o mai bună alimentare cu apă este de 65.783 locuitori.

### ➤ **Pentru componenta de colectarea/tratarea apelor uzate**

- creșterea gradului de conectare a populației din jud. Suceava, la rețelele publice de canalizare;
- îmbunătățirea calității efluentului, respectiv creșterea nivelului colectării și epurării apelor uzate în conformitate cu Directiva privind Apele Uzate Urbane 91/271/CEE, în aria de Proiect;
- conformarea cu angajamentele de tranziție și cu obiectivele intermediare convenite între Comisia Europeană și Guvernul României pentru implementarea Directivei 91/271/CEE cu privire la colectarea și epurare apelor uzate urbane, transpusă în legislația națională prin Hotărârea Guvernului nr. 352/2005;

Prin implementarea proiectului, populația echivalentă care va beneficia de o mai bună tratare a apelor uzate este de 107.108 L.E.

### ➤ **Pentru întărirea capacității instituționale a Operatorului Regional ACET:**

- înființarea unui sistem regional SCADA;
- îmbunătățirea sistemului de detecție pierderi;
- îmbunătățirea sistemului de reducere a infiltrațiilor;
- dezvoltare GIS și integrarea/gestionarea datelor privind infrastructura existentă;
- instruirea personalului UIP, actualizarea Master Planului Regional.



UNIUNEA EUROPEANĂ



## **Valoarea, aria și perioada de implementare a proiectului**

Conform Contractului de Finanțare nr. 2195, încheiat în data de 16 decembrie 2019, între Operatorul Regional ACET S.A. Suceava, în calitate de Beneficiar al finanțării nerambursabile acordate pentru acest proiect, și Ministerul Fondurilor Europene, în calitate de Autoritate de Management pentru programul POIM, valoarea totală eligibilă a Proiectului este de **1.114.114.589 lei**, din care:

- asistența financiară a Uniunii Europene: 890.177.556,63 lei;
- contribuția de la bugetul de stat: 136.144.802,75 lei;
- contribuția de la bugetele locale: 20.945.354,28 lei;
- contribuția Beneficiarului ACET: 66.846.875,34 lei.

Unitățile administrativ-teritoriale care vor beneficia de investiții prin acest proiect sunt: Municipiul Suceava, Municipiul Fălticeni, Municipiul Câmpulung Moldovenesc, Municipiul Rădăuți, Municipiul Vatra Dornei, Orașul Dolhasca, Orașul Salcea, Orașul Siret, Orașul Vicovu de Sus, Comuna Marginea, Comuna Mitocu Dragomirnei, Comuna Putna, Comuna Sucevița și Comuna Șcheia.

Perioada de implementare a Proiectului este **31 decembrie 2019 – 31 decembrie 2023 (49 de luni)**.

## **Prezentarea investițiilor incluse în proiect, la nivel de localități**

### **Municipiul SUCEAVA:**

#### *Alimentarea cu apă:*

- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune, între stația de pompare apă brută SP Mihoveni și stația de tratare a apei Mihoveni, L = 0,66 km;
- reabilitare rezervor apă filtrată Mihoveni, cu capacitatea de 500 m<sup>3</sup>;
- reabilitare stație de pompare apă brută SP Mihoveni;
- reabilitare stație de pompare apă potabilă Zamca II;
- reabilitare stație de pompare apă potabilă Sf.Ilie;
- reabilitarea prin înlocuire a rețelei de distribuție, cu lungimea de 14 km;
- extinderea rețelei de distribuție a apei, cu o lungime de 2,7 km;

#### *Colectare/tratare ape uzate*

- extindere rețea de canalizare, cu lungime totală de 5,6 km;
- reabilitarea prin înlocuire a rețelei de canalizare, cu lungime totală de 2 km;
- 4 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare noi, L = 1,1 km;
- reabilitarea stației de epurare (capacitatea 140.000 L.E.).

### **Comuna ȘCHEIA:**

#### *Alimentarea cu apă:*

- stație nouă de pompare apă potabilă, prevăzută pe rețeaua de distribuție de pe str. Barnova;
- rețea nouă de distribuție a apei, cu o lungime de 26,3 km;

#### *Colectare/tratare ape uzate*

- rețea de canalizare nouă, cu lungime totală de 24,6 km;
- 9 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare noi L = 3 km.

#### **Sat SFÂNTU ILIE:**

##### *Alimentarea cu apă:*

- rețea nouă de distribuție a apei, cu o lungime de 19,1 km.

##### *Colectare/tratare ape uzate*

- rețea de canalizare nouă, cu lungime totală de 16,5 km;
- 8 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare noi L = 2 km.

#### **Comuna MITOCU DRAGOMIRNEI:**

##### *Alimentarea cu apă:*

- conductă de aducțiune nouă, cu o lungime de 5,4 km;
- stație nouă de clorinare, în incinta rezervorului;
- 3 stații noi de pompare apă potabilă, prevăzute pe rețeaua de distribuție;
- rezervor nou de înmagazinare, cu capacitatea  $V = 2 \times 300 \text{ m}^3$ ;
- rețea nouă de distribuție a apei, cu o lungime de 17,8 km;

##### *Colectare/tratare ape uzate*

- rețea de canalizare nouă, cu lungime totală de 18,5 km;
- 4 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare noi, L = 1,4 km.

#### **Orașul SALCEA:**

##### *Alimentarea cu apă:*

- o stație nouă de pompare apă potabilă;
- extindere rețea de distribuție a apei, L = 4,28 km;

##### *Colectare/tratare ape uzate*

- extindere rețea de canalizare, cu lungime totală de 5,4 km;
- 4 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare L = 1,4 km;
- extindere stație de epurare (capacitate 2.602 L.E.).

#### **Municipiul FĂLTICENI:**

##### *Alimentarea cu apă:*

- reabilitare rezervor Tampești  $2 \times 5000 \text{ m}^3$ ;
- reabilitare rezervor Opriseni  $2 \times 2500 \text{ m}^3$ ;
- reabilitare rezervor Pietrari  $2 \times 750 \text{ m}^3$ ;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune de la rezervoarele Tampești, la rezervoarele Opriseni, L = 5 km;

- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune de la rezervoarele Tampesti, la rezervoarele Pietrari, L= 0,3 km;
- extinderea rețelei de distribuție a apei cu o lungime de 3,3 km;
- instalarea a 8 reductoare de presiune pe rețeaua existentă de distribuție;

#### *Colectare/tratare ape uzate*

- extindere rețea de canalizare cu lungime totală de 5,8 km;
- reabilitare prin înlocuire rețea de canalizare, cu lungime totală de 1 km;
- 6 stații noi de pompare ape uzate;
- Conducte de refulare, L = 2,9 km.

### **Municipiul RĂDĂUȚI:**

#### *Alimentarea cu apă:*

- reabilitarea frontului de captare Măneuți;
- reabilitarea conductei de aducțiune, între gospodăria de apa și rezervoarele de înmagazinare Osoi L=7,3 km;
- reabilitare rezervor de înmagazinare, cu capacitatea 1x5000 m<sup>3</sup>;
- extinderea rețelei de distribuție a apei, cu o lungime de 13,9 km;
- reabilitarea prin înlocuire a rețelei de distribuție a apei, pe o lungime de 1,7 km;

#### *Colectare/tratare ape uzate*

- extindere rețea de canalizare, cu lungime totală de 17,1 km;
- reabilitare prin înlocuire rețea de canalizare, cu lungime totală de 0,7 km;
- 17 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare noi L = 4,4 km.

### **Municipiul VATRA DORNEI:**

#### *Alimentarea cu apă:*

- reabilitare captare de râu Roșu;
- reabilitare stație de pompare apa brută Roșu;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune, de la stația de pompare apa brută, la stația de tratare Roșu, L = 0,40 km;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune, de la stația de tratare, la rezervoarele de înmagazinare Runc, L = 3,75 km;
- reabilitare stație de tratare Roșu;
- reabilitare rezervoare de înmagazinare, cu capacitatea 2x500 m<sup>3</sup> și 1x1000 m<sup>3</sup>;
- construirea a 6 stații noi de pompare apă potabilă pe rețeaua de distribuție;
- extinderea rețelei de distribuție a apei, cu o lungime de 4,83 km;
- reabilitarea prin înlocuire a rețelei de distribuție a apei, pe o lungime de 1,51 km;

#### *Colectare/tratare ape uzate:*

- extindere rețea de canalizare, cu lungime totală de 3,9 km;
- reabilitare prin înlocuire rețea de canalizare cu lungime totală de 0,5 km;
- 2 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare, L = 0,4 km.

## Municipiul CÂMPULUNG MOLDOVENESC:

### *Alimentarea cu apă:*

- reabilitare front de captare Sadova;
- reabilitare front de captare Aeroport;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune, dintre zona de captare Aeroport și rezervor Magura, L = 0,9 km;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune, dintre zona de captare Sadova și rezervor Runc, L = 4,8 km;
- reabilitare rezervoare de înmagazinare Magura, cu capacitatea 2x1000 m<sup>3</sup>;
- reabilitare rezervoare de înmagazinare Runc, cu capacitatea 2x500 m<sup>3</sup> și 1x2500 m<sup>3</sup>;
- 3 stații noi de pompare apă potabilă, pe rețeaua de distribuție;
- extinderea rețelei de distribuție a apei, cu o lungime de 25,2 km;
- reabilitarea prin înlocuire a rețelei de distribuție a apei, pe o lungime de 0,7 km;

### *Colectare/tratare ape uzate*

- extindere rețea de canalizare, cu lungime totală de 39 km;
- reabilitare prin înlocuire rețea de canalizare, cu lungime totală de 0,5 km;
- 14 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte noi de refulare, L = 5,5 km;
- reabilitarea stației de epurare (capacitate 20.323 L.E.).

## Orașul SIRET

### *Alimentarea cu apă:*

- reabilitare captare puț austriac;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune apă brută, între SP puț austriac și stația de tratare L = 0,4 km;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune apă brută, dintre front de puțuri Dubova și stația de tratare, L = 2,9 km;
- reabilitare prin înlocuire conductă de aducțiune apă tratată între stația de tratare și rezervorul de înmagazinare de pe strada 28 Noiembrie, L = 2,9 km;
- reabilitare stație de tratare;
- reabilitare rezervor de înmagazinare de pe strada Caramidariei, cu capacitatea 1x2500 m<sup>3</sup>.
- reabilitare rezervor de înmagazinare de pe strada 28 Noiembrie, cu capacitatea 2x1000 m<sup>3</sup>.
- rezervor nou în incinta stației de tratare Siret, cu capacitatea 1x150 m<sup>3</sup>.
- 3 stații noi de pompare apă potabilă, pe rețeaua de distribuție și în incinta stației de tratare Siret;
- extinderea rețelei de distribuție a apei, cu o lungime de 21,11 km.
- reabilitarea prin înlocuire a rețelei de distribuție a apei pe o lungime de 1 km.

### *Colectare/tratare ape uzate*

- extinderea rețelei de canalizare cu lungime totală de 18 km;
- 8 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte noi de refulare, L = 2,7 km;
- reabilitarea stației de epurare (capacitate 8.631 L.E.).



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## Orașul VICOVU DE SUS și BIVOLĂRIA

### *Alimentarea cu apă:*

- extinderea frontului de captare Laura;
- reabilitarea instalației de clorinare;
- rezervor de înmagazinare nou, cu capacitatea  $V = 400 \text{ m}^3$ ;
- reabilitarea rezervorului de înmagazinare existent, cu capacitatea  $V = 900 \text{ m}^3$ ;
- 2 stații noi de pompare apă potabilă Vicovu de Sus;
- o stație nouă de pompare apă potabilă Bivolăria;
- extindere rețea de distribuție a apei în localitatea Vicovu de Sus,  $L = 45,9 \text{ km}$ ;
- extindere rețea de distribuție a apei în localitatea Bivolăria,  $L = 21,3 \text{ km}$ ;

### *Colectare/tratare ape uzate*

- rețea de canalizare nouă cu lungime totală de  $62,8 \text{ km}$ ;
- 8 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare,  $L = 5,7 \text{ km}$ ;
- stație de epurare nouă (capacitate  $18.476 \text{ L.E.}$ ).

## Comuna PUTNA

### *Alimentarea cu apă:*

- front de captare nou, care va valorifica potențialul acvifer freatic din zona malului stâng al pârâului Putnișoara;
- stație de clorinare nouă;
- rezervor de înmagazinare nou, cu capacitatea  $V = 2 \times 250 \text{ m}^3$ ;
- 1 stație noi de pompare apă potabilă, pe rețeaua de distribuție;
- extindere rețea de distribuție a apei  $L = 17,3 \text{ km}$ ;

### *Colectare/tratare ape uzate*

- extindere rețea de canalizare în lungime totală de  $14,3 \text{ km}$ ;
- 3 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare  $L = 1,3 \text{ km}$ .

## Comuna MARGINEA

### *Alimentarea cu apă:*

- front de captare nou;
- conducta de aducțiune nouă între frontul de captare și rezervoarele de înmagazinare,  $L = 2,9 \text{ km}$ ;
- stație nouă de tratare a apei;
- rezervor de înmagazinare nou, cu capacitatea  $V = 2 \times 500 \text{ m}^3$ ;
- rețea nouă de distribuție a apei  $L = 67,7 \text{ km}$ ;

### *Colectare/tratare ape uzate*

- rețea de canalizare nouă, cu lungime totală de  $61,7 \text{ km}$ ;
- 10 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare noi  $L = 5,1 \text{ km}$ ;





UNIUNEA EUROPEANĂ



- stație de epurare nouă (capacitate 8.876 L.E.).

### **Comuna SUCEVIȚA**

#### *Alimentarea cu apă:*

- stație nouă de pompare apă potabilă, pe rețeaua de distribuție;
- extindere rețea de distribuție a apei, L = 4,8 km;

#### *Colectare/tratare ape uzate*

- extindere rețea de canalizare cu lungime totală de 3,3 km;
- 1 stație nouă de pompare ape uzate;
- conducte de refulare, L = 0,1 km.

### **Orașul DOLHASCA**

#### *Alimentarea cu apă:*

- Branșamente noi pe rețeaua de distribuție existentă (335 buc.);

#### *Colectare/tratare ape uzate*

- construire rețea nouă de canalizare cu lungime totală de 24,5 km;
- construire 9 stații noi de pompare ape uzate;
- conducte de refulare noi L = 3,4 km;
- stație de epurare nouă (capacitate 3.543 L.E.).

### **Întărirea capacității operaționale în managementul și exploatarea infrastructurii**

Pentru întărirea capacității Operatorului Regional în managementul și exploatarea infrastructurii, se propun investiții pentru înființarea unui dispecer regional SCADA și pentru procurarea de echipamente și utilaje operaționale.

#### **Înființare dispecer regional SCADA**

În cadrul acestui Proiect, se propune înființarea unui dispecer regional la Suceava, care va integra obiectivele locale dezvoltate în cadrul lucrărilor finanțate prin POIM 2014-2020, precum și obiectivele existente, realizate din alte fonduri și preluate de companie. Sistemul SCADA propus (hardware și software) va permite integrarea obiectivelor locale, existente și noi, precum și integrarea sistemelor SCADA locale existente, cu garantarea unei abordări unitare a întregului sistem SCADA din punct de vedere al operării, mentenanței, precum și a bazelor de date.

În dispecerul general SCADA vor fi primite datele din cadrul stațiilor locale din aria Operatorului Regional. Se vor primi, de asemenea, mesaje (alarme și evenimente), în timp real, cu înregistrarea timpului de apariție al acestora. Datele istorice vor fi stocate într-o bază de date centralizată putând fi interpolate în orice moment prin operațiuni specifice de filtrare selectivă.

Toate stațiile din aria de operare ce vor fi integrate în dispecerul SCADA, vor dispune de un câte un PLC, care centralizează informațiile (puncte de telemetrie, rezervoare, stații de pompare apă potabilă, stații de pompare apă uzată).

Toate stațiile sunt autonome, iar funcționarea lor nu depinde de starea comunicațiilor cu Dispecerul SCADA.

### Echipamente și utilaje operaționale

Odată cu extinderea rețelelor de apă potabilă și canalizare, construirea de stații de pompare apă potabilă, stații de pompare apă uzată, stații de tratare și stații de epurare, se impune și suplimentarea echipamentelor necesare asigurării intervențiilor și mentenanței.

Prin urmare, prin acest proiect vor fi achiziționate următoarele echipamente și utilaje operaționale, ce vor rezolva problemele întâlnite în exploatarea sistemelor de apă potabilă și apă uzată:

- echipamente pentru detecția pierderilor, inclusiv autoutilitară (2 buc.);
- aparatură laborator pentru analize fizico-chimice apă potabilă (7 buc.);
- Unități mobile pentru inspecție video a conductelor (2 buc.);
- echipamente pentru transportul nămolului deshidratat produs de stațiile de epurare (3 buc.);
- echipamente pentru manipularea și încărcarea nămolului deshidratat (5 buc.);
- unități mobile pentru transportul deșeurilor rezultate de la stațiile de pompare apă uzată (7 buc.);
- unități mobile pentru curățarea canalizării, cu capacitatea de 5 m<sup>3</sup> (5 buc.);
- unități mobile pentru spălarea și curățarea canalizării cu capacitatea de 7 m<sup>3</sup> (4 buc.);
- unități mobile pentru spălarea și curățarea canalizării cu capacitatea de 12 m<sup>3</sup> (1 buc.).

### Strategia de achiziții

Proiectul cuprinde 32 de contracte, din care 3 contracte de prestare servicii, 21 de contracte de execuție lucrări și 8 contracte de furnizare echipamente, după cum urmează:

#### *I. Contracte de servicii (3):*

- SV-SER-01 Asistența Tehnică pentru supervizarea contractelor de lucrări din cadrul proiectului “Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Suceava în perioada 2014-2020”;
- SV-SER-02 Auditul Proiectului “Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Suceava în perioada 2014-2020”;
- SV-SER-03 Servicii pentru publicitatea proiectului “Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată din Județul Suceava în perioada 2014-2020”;

## II. Contracte de lucrări (21):

- SV-CL-01 Modernizarea gospodăriilor de apă, a capacităților de înmagazinare apă, și a stațiilor de pompare în localitățile Suceava și Fălticeni ;
- SV-CL-02 Reabilitarea și extinderea stațiilor de epurare din aglomerarea Suceava ;
- SV-CL-03 Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și apă uzată din localitățile Suceava și Salcea;
- SV-CL-04 Construcția rețelelor de apă și apă uzată în satele Șcheia și Sfântu Ilie, comuna Șcheia;
- SV-CL-05 Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Fălticeni;
- SV-CL-06 Modernizarea și extinderea surselor de apă, a gospodăriilor de apă și a capacităților de înmagazinare apă în localitățile Rădăuți, Marginea, Vicovu de Sus, Putna și Siret;
- SV-CL-07 Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Rădăuți;
- SV-CL-08 Modernizarea surselor de apă, a gospodăriilor de apă și a capacităților de înmagazinare apă în localitățile Câmpulung Moldovenesc și Vatra Dornei;
- SV-CL-09 Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Câmpulung Moldovenesc;
- SV-CL-10 Reabilitarea stației de epurare din localitatea Câmpulung Moldovenesc;
- SV-CL-11 Construirea stației de epurare din localitatea Vicovu de Sus;
- SV-CL-12 Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Vatra Dornei;
- SV-CL-13 Extinderea rețelelor de apă și construcția rețelelor de apă uzată din localitatea Vicovu de Sus;
- SV-CL-14 Construcția rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Marginea și extinderea rețelelor de apă și apă uzată în localitatea Sucevița;
- SV-CL-15 Reabilitarea și extinderea rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Siret;
- SV-CL-16 Extinderea rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Putna;
- SV-CL-17 Construcția branșamentelor și a rețelelor de apă uzată din localitatea Dolhasca;
- SV-CL-18 Construcția a rețelelor de apă și apă uzată din localitatea Mitocu Dragomirnei;
- SV-CL-19 Construirea stației de epurare din localitatea Marginea;
- SV-CL-20 Reabilitarea stației de epurare din localitatea Siret;
- SV-CL-21 Construirea stației de epurare din localitatea Dolhasca.

## III. Contracte de furnizare echipamente (8):

- SV-F1 Furnizare și instalare echipamente SCADA;

- SV-F2 Furnizare echipamente detecția pierderilor;
- SV-F3 Furnizare unitate mobilă CCTV pentru inspecția video a conductelor;
- SV-F4 Furnizare aparatura laborator pentru analize fizico-chimice apă potabilă;
- SV-F5 Furnizare echipamente transport nămol;
- SV-F6 Furnizare echipamente încărcare și manipulare nămol;
- SV-F7 Furnizare unități mobile pentru spălarea și curățarea canalizării;
- SV-F8 Furnizare unități mobile pentru transportul deșeurilor rezultate de la stațiile de pompare ape uzate.

Prin eforturi depuse pentru modernizarea, dezvoltarea și operarea eficientă a sistemelor de apă și apă uzată din aria sa de operare, susținute financiar de Uniunea Europeană, Guvernul României și de Autoritățile Locale, ACET S.A. Suceava urmărește să-și îndeplinească cu succes misiunea de Operator Regional la nivelul județului Suceava, crescând calitatea și performanța serviciilor livrate, îmbunătățind calitatea vieții, a apelor și a ecosistemelor, asigurând, în același timp, durabilitatea celei mai prețioase resurse naturale – **apa**.

***Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune,  
prin Programul Operațional Infrastructura Mare 2014 - 2020***



*Conținutul acestui material nu reprezintă, în mod obligatoriu, poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României*

- ianuarie 2020 -