

Informația Zilei

Scris de Mihai Sălceanu, 15 martie 2013 [« Știrea precedentă »](#) | [Înapoi la index](#) | [Știrea următoare »](#)



Dan Stegerea director Apaserv

Proiectul se referă la extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă din județul Satu Mare

S.C. APASERV SATU MARE S.A. derulează în perioada 2011 – 2015 un proiect major de investiții în întreg județul Satu Mare, proiect denumit „Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Satu Mare”.

Investiția, în valoare totală de 433,5 milioane lei (fără TVA) este cofinanțată în proporție de 78,5% de Uniunea Europeană din Fondul de Coeziune în cadrul Programului Operațional Sectorial “Mediu” 2007-2013. Restul finanțării este asigurată de Guvernul României în proporție de 12%, autoritățile locale din aria proiectului în proporție de 1,84%, iar restul de 7,66% este suportat de S.C. APASERV SATU MARE S.A. printr-un credit bancar obținut de la Banca Europeană pentru Reconstrucție și Dezvoltare.

Obiectivul general al Proiectului vizează îmbunătățirea infrastructurii de apă și apă uzată în cele 14 localități din județul Satu Mare (Municipiul Satu Mare, Botiz, Lazuri, Păulești, Ambud, Odoreu, Municipiul Carei, Foieni, Căpleni, Negrești Oaș, Tășnad, Livada, Arduș, Mădăras) incluse în Proiect, contribuind la îndeplinirea obiectivelor Programului Operațional Sectorial Mediu și Axei prioritare I – Extinderea și modernizarea sistemelor de apă și apă uzată, până în anul 2015.

Proiectul cuprinde 19 contracte sectoriale – 1 contract de furnizare de echipamente, 3 contracte de servicii și 15 contracte de lucrări. Până în prezent au fost semnate 6 contracte < Contractul de furnizare SM-CT-01 ”Achiziția de

autospeciale combinate spălător-vidanjour”, Contractul de lucrări SM-CL-01 ”Extinderea cu treaptă terțiară a stației de epurare a apelor uzate din Municipiul Satu Mare”, Contractul de lucrări SM-CL-02 ”Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și frontului de captare din localitatea Doba”, Contractul de lucrări SM-CL-09 ”Lucrări de construcții rețele de canalizare și stații de pompare a apei uzate în localitățile Botiz, Lazuri și Foieni”, Contractul de servicii SM-CS-01 ”Servicii de asistență tehnică pentru achiziții și managementul Proiectului” și Contractul de servicii SM-CS-02 ”Servicii de asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor”.

Specialiștii APASERV din cadrul Unității de Implementare a Proiectului pregătesc în prezent atribuirea următoarelor 13 contracte astfel încât implementarea întregului Proiect să se desfășoare conform graficului. Populația beneficiară a proiectului va fi de aproximativ 186.000 locuitori.

Gradul de conectare la sistemul de canalizare va atinge o medie de 91% în aglomerările în cauză.

95,3 % din populația acestor aglomerări va fi conectată la rețeaua de apă potabilă și va avea astfel acces la surse sigure de apă, reprezentând un număr suplimentar de 14.810 locuitori conectați la un sistem sigur de alimentare cu apă potabilă.

Implementarea Proiectului urmărește<

- Respectarea Directivelor UE în domeniul alimentării cu apă, colectării și tratării apei uzate;
 - Creșterea gradului de conectare a populației la sistemul de alimentare cu apă și canalizare;
- Investițiile prevăzute în cadrul proiectului ”Extinderea și Reabilitarea infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare sunt<

Investiții în orașul Livada

- Construirea unei stații de tratare a apei potabile;
- Construirea și echiparea a 3 noi puțuri de captare a apei;
- Extinderea rețelei de alimentare cu apă cu aproximativ 18 km; Extinderea rețelei de canalizare cu aproximativ 13 km;
- Construirea a 4 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a 0,6 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;
- Construirea unei stații noi de epurare a apelor uzate;

Investiții în orașul Tășnad

- Reabilitarea stației de tratare a apei potabile;
- Construirea unei stații noi de epurare a apelor uzate;
- Extinderea rețelelor de alimentare cu apă cu aproximativ 11 km;
- Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă cu aproximativ 7 km;
- Extinderea rețelelor de canalizare cu aproximativ 17 km;
- Reabilitarea rețelelor de canalizare cu aproximativ 3 km;
- Construirea a 6 stații de pompare a apelor uzate; Construirea a 2 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în localitățile Păulești și Ambud

- Construirea a 10,3 km rețea de canalizare;
- Construirea a 4 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a 360 m conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în Municipiul Satu Mare

- Extinderea cu treaptă terțiară a stației de epurare a apelor uzate;
- Reabilitarea a aproximativ 8 km rețele de apă; Reabilitarea a aproximativ 16 km rețele de canalizare;
- Construirea a 6 stații de pompare a apelor uzate; Construirea a 100 m conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în localitatea Odoreu

- Construirea a aproximativ 18 km rețea de canalizare;
- Construirea a 4 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a 3,5 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în orașul Negrești Oaș

- Reabilitarea stației de tratare a apei potabile din Negrești Oaș și captărilor din Valea Rea, Valea Albă și râul Tur; Reabilitarea și extinderea stației de epurare a apelor uzate din Negrești Oaș; Reabilitarea conductei de aducțiune din Negrești Oaș; Reabilitarea a aproximativ 2,5 km conductă de aducțiune de la Valea Rea;
- Reabilitarea a aproximativ 2,5 km conductă de aducțiune de la Valea Albă;
- Reabilitarea a aproximativ 1 km conductă de aducțiune de la râul Tur;
- Extinderea rețelelor de alimentare cu apă cu 20,4 km;
- Reabilitarea rețelelor de alimentare cu apă cu aproximativ 4 km;
- Extinderea rețelelor de canalizare cu aproximativ 20 km;
- Reabilitarea rețelelor de canalizare cu 1,5 km;
- Construirea a 3 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a 1,4 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în municipiul Carei

Reabilitarea stației de tratare a apei potabile și a frontului de captare din localitatea Doba

- Reabilitarea și echiparea a 11 puțuri existente pentru captarea apei; Reforarea și echiparea a 5 puțuri noi pentru captarea apei;
- Conectarea la sistemul SCADA a puțurilor pentru captarea apei;
- Reabilitarea stației de tratare a apei potabile; Reabilitarea a 21,5 km conductă de aducțiune între localitățile Doba și Carei;
- Extinderea rețelei de alimentare cu apă cu 3,5 km;
- Reabilitarea rețelei de alimentare cu apă cu aproximativ 10 km; Reabilitarea a aproximativ 8 km rețele de canalizare;
- Extinderea cu 17 km a rețelelor de canalizare;
- Construirea și reabilitarea a 5 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a aproximativ 800 m conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în localitatea Lazuri

- Construirea a aproximativ 13 km rețea de canalizare;
- Construirea a 3 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a 4 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în localitatea Foieni

- Construirea a aproximativ 10 km rețea de canalizare;
- Construirea a 2 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a 6 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în localitatea Botiz

- Construirea a aproximativ 14 km rețea de canalizare;
- Construirea a 4 stații de pompare a apelor uzate;
- Construirea a 4,5 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în localitatea Căpleni

- Extinderea rețelei de canalizare cu aproximativ 11 km;
- Construirea unei stații de pompare a apelor uzate; Construirea a 1,34 km conductă sub presiune aferentă stațiilor de pompare a apelor uzate;

Investiții în orașul Ardud

- Extinderea rețelei de canalizare cu 9 km;
- Construirea a 4 stații de pompare a apelor uzate; Construirea a 3 km conducte de presiune aferente stațiilor de pompare; Construirea unei stații noi de epurare a apelor uzate.

S.C. APASERV SATU MARE S.A. contează pe sprijinul și înțelegerea consumatorilor până la finalizarea lucrărilor de construcții și dorește să-i asigure pe aceștia că acceptarea eventualelor neplăceri survenite pe parcursul derulării lucrărilor se va face în beneficiul creșterii calității și siguranței serviciilor de apă și canalizare din județ.