

Dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată în județul Timiș prin POIM, PDD și PNRR



George Alexandru CRISIA
Unitatea de Implementare a Proiectelor



Contracte de finanțare semnate cu Autoritatea de Management POIM

- Sistem de contorizare a consumului de apă potabilă prevăzut cu interfață digitală în Municipiul Timișoara, Cod SMIS 158011, contract de finanțare nr. 1944/27.02.2023;
- Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul companiei Aquatim S.A. - Stația de epurare apă uzată Timișoara și Stația de tratare apă Urseni, Cod SMIS 158891, contract de finanțare nr. 2197/30.05.2023;
- Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020, etapa I, Cod SMIS 125651, contract de finanțare nr. 243/18.03.2019;



Sistem de contorizare a consumului de apă potabilă prevăzut cu interfață digitală în Municipiul Timișoara

- 1 contract de furnizare pentru 8.000 contoare cu interfață digitală și 3 contracte de servicii;
- valoare totală eligibilă 9.896.200 lei, fără TVA;
- optimizarea infrastructurii de apă prin implementarea unui sistem de contorizare a consumului de apă potabilă prevăzut cu interfață digitală în Municipiul Timișoara;
- creșterea gradului de digitalizare al operatorului regional Aquatim S.A. la nivelul Municipiului Timișoara;



Eficiență energetică și utilizarea energiei din surse regenerabile pentru consum propriu la nivelul companiei Aquatim S.A. - Stația de epurare apă uzată Timișoara și Stația de tratare apă Urseni

- 1 contract de lucrări pentru proiectare și execuție panouri fotovoltaice pentru producerea energiei din surse regenerabile și 4 contracte de servicii;
- valoare totală eligibilă 9.936.481 lei, fără TVA;
- centrală fotovoltaică la SEAU Timișoara cu 1.536 panouri fotovoltaice;
- centrală fotovoltaică la STA Urseni - Timișoara cu 992 panouri fotovoltaice;
- capacitate suplimentară de producere a energiei din surse regenerabile cumulată de 1,656 MW;
- scădere anuală calculată a gazelor cu efect de seră de 1.093 echivalent tone de CO₂;



Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 – etapa I

- Etapa I cofinanțată prin Programul Operațional Infrastructură Mare (POIM);
- Valoare totală eligibilă: 435.708.763 lei fără TVA;
- Cofinanțare prin împrumut BERD: 49.452.945 lei fără TVA;
- Obiective de investiții în 45 de unități administrativ teritoriale din județul Timiș;
- Extinderea/modernizarea infrastructurii pentru aglomerări de peste 2000 I.e.

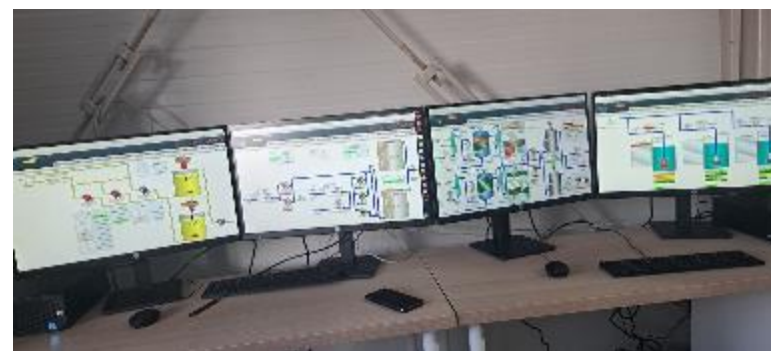
Proiectul regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Timiș, în perioada 2014-2020 – etapa II

- Etapa II cofinanțată prin Programul de Dezvoltare Durabilă (PDD)
- PDD continuă investițiile demarate în perioada anterioară de programare prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020.
- Valoare totală eligibilă: 708.331.693 lei fără TVA, contract de finanțare nr. 8/30.04.2024;
- Cofinanțare prin împrumut BERD: 80.395.647 lei fără TVA

Stații de tratare a apei în scop potabil prin PDD

9 contracte de lucrări pentru proiectare și execuție 22 stații tratare

- noi în Satchinez, Sânpetru Mare, Giulvăz, Liebling, Tormac, Ciacova, Victor Vlad Delamarina, Știuca, Făget, *Surducu Mic*-Traian Vuia, Tomești, Secaș și Belinț
- Modernizate / extinse / reabilitate în Timișoara, Gottlob, *Bobda-Cenei*, Uivar, *Checea-Jimbolia*, Mașloc, Sacoșu Turcesc, Deta și *Hitiaș-Buziaș*.



Stații de epurare a apelor uzate prin PDD

3 contracte de lucrări pentru proiectare și execuție 6 stații de epurare

- noi în Lovrin, Belinț-Chizătău, Găvojdia, *Cenei-Checea* și *Satchinez-Hodoni*;
- extinsă în Cenad;

1 contract de lucrări pentru proiectare și execuție uscător de nămol și valorificarea energetică a nămolului în Timișoara.



Rețele de alimentare cu apă și canalizare prin PDD

24 contracte de lucrări pentru execuție rețele de apă și canalizare

- 470 km conducte noi sau optimizate pentru sistemele de distribuție din rețeaua publică de alimentare cu apă;
- 387 km conducte noi sau optimizate pentru rețeaua publică de colectare a apelor uzate;

Localități: Timișoara, Urseni, Mošnița Veche, Mošnița Nouă, Sag, Sânandrei, Carani, Giarmata Vii, Giarmata, Cerneteaz, Cartier Aeroport, Covaci, Remetea Mare, Sânmihaiu German, Giulvăz, Masloc, Fibiș, Săcălaz, Recaș, Bucovăț, Bazoșu Nou, Buziaș, Bacova, Sacoșu Turcesc, Tormac, Gavojdia, Știuca, Dragomirești, Sălbăgel, Zgribești, Oloșag, Herendești, Victor Vlad Delamarina, Pietroasa Mare, Honorici, Deta, Opațița, Banloc, Livezile, Gătaia, Jebel, Liebling, Ciacova, Voiteg, Făget, Colonia Fabricii, Tomești, Traian Vuia, Surducu Mic, Sudriaș, Belinț, Chizătău, Secaș, Crivobara, Jimbolia, Gottlob, Checea, Cenei, Uivar, Pustiniș, Răuți, Sânmartin Maghiar, Otelec, Bărăteaz, Hodoni, Săchinez, Sănnicolau Mare, Cenad, Sânpetru Mare, Saravale și Lovrin.



Rețele de alimentare cu apă și canalizare prin PNRR

- Prin Planul Național de Redresare și Reziliență, componenta 1 – managementul apei se are în vedere creșterea gradului de acces al populației la serviciul public de apă și canalizare.
- Extindere rețea canalizare pe Calea Șagului, etapa III-A, tronson cuprins între Calea Chișodei și sens giratoriu centre comerciale - Municipiul Timișoara
 - Contract de finanțare cod C11100122000035 din 28.05.2024
 - Valoare totală finanțare nerambursabilă: 942.265,00 lei fără TVA
 - 1 contract de lucrări atribuit pentru extindere rețea canalizare
- Extindere rețele de apă și canalizare în aglomerări mai mari de 2000 locuitori echivalenți în județul Timiș
 - Contract de finanțare cod C11100122000034 din 04.07.2024
 - Valoare totală finanțare nerambursabilă: 9.031.509 lei fără TVA
 - 5 contracte de lucrări atribuite pentru extindere rețele de distribuție apă potabilă și canalizare menajeră, bransamente apă și racorduri în Municipiul Timișoara, Gătaia, Deta, Ciacova, Liebling, Cenad și Recaș, jud. Timiș

Concluzii

- Aquatim S.A. a beneficiat de finanțări totale eligibile în jur de 1,17 miliarde lei fără TVA prin POIM, PDD și PNRR;
- promovarea consumului responsabil de apă;
- protecția ecosistemelor și a sănătății cetățenilor;
- lecții învățate.