



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



Dezvoltare Durabilă  
și Tranziție Justă

ÎmprEUnă pentru un viitor durabil

## Comunicat de presă

18.06.2026

### **SC AQUASERV SA Tulcea, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dezvoltare durabilă a serviciilor de apă și canalizare din județul Tulcea și Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene au semnat Contractul de Finanțare pentru”PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDEȚUL TULCEA” cod MySMIS 2021 – 333789**

Joi, 11 iunie 2026, a fost semnat Contractul de Finanțare pentru proiectul “PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APA SI APA UZATA IN JUDEȚUL TULCEA” (cod MySMIS 2021 – 333789) între SC AQUASERV SA Tulcea, în calitate de Beneficiar, Asociația de Dezvoltare Intercomunitară „Dezvoltare durabilă a serviciilor de apă și canalizare din județul Tulcea, și Ministerul Investițiilor și Proiectelor Europene, în calitate de Autoritate de Management pentru PROGRAMUL DEZVOLTARE DURABILĂ SI TRANZITIE JUSTA – PDDTJ.

Valoarea totală a investițiilor din cadrul proiectului regional este de **810.748.282,98 lei**, iar **structura finanțării este asigurată din: 647.787.878,10 lei din FEDR, 99.073.440,18 lei din bugetul de stat, 15.242.067,72 lei din bugetul local și 48.644.896,98 lei co finanțarea beneficiarului.**

**Obiectivul general al proiectului** este de a oferi o strategie regională de dezvoltare a sectorului de apă și de apă uzată astfel încât să fie în concordanță cu obiectivele generale negociate de România în cadrul procesului de aderare și post-aderare și conformarea legislativă cu angajamentele de tranziție și obiectivele intermediare convenite între Comisia Europeană și Guvernul României pentru implementarea Directivei 91/271/CEE a CE cu privire la colectarea și tratarea apelor uzate urbane, și conformarea la Directiva 2184/2020 a CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman, așa cum a fost transpusă în legislația românească de Legea nr. 458/2002 și care să conducă la îmbunătățirea performanțelor operaționale a infrastructurii de apă a județului, pentru a se asigura viabilitatea financiară și operațională.

**Obiectivele principale ale proiectului** pentru infrastructura de apă sunt: • înființarea de sisteme noi de alimentare cu apă; • asigurarea continuității, calității și siguranței în furnizarea serviciului de alimentare cu apă prin înființarea unor sisteme de apă zonale constând din surse și aducțiuni care vor asigura sistemelor actuale cantitate de apă conform cerinței și calitate conform normelor în vigoare; • extinderea rețelelor de alimentare cu apă în sistemele de apă existente, precum și reabilitarea rețelelor actuale acolo unde sunt necesare, în vederea creșterii gradului de conectare al populației; • executia de transamante la rețelele existente de distribuție în localitățile urbane și rurale în care există rețea de alimentare cu apă în vederea atingerii gradului de conformare; • reabilitarea rezervoarelor existente în vederea asigurării siguranței în exploatarea sistemelor; • construirea / extinderea și modernizarea de stații de tratare apă și dezinfectie, pentru asigurarea calității apei potabile conform reglementărilor actuale; • realizarea sistemelor locale SCADA și integrarea sistemelor locale SCADA noi în sistemul central dispecerat SCADA al OR existent; obiectivele principale ale proiectului pentru infrastructura de apă uzată sunt: • creșterea gradului de conectare la sistemele de canalizare prin extinderea rețelelor de canalizare existente; • înființarea de sisteme de canalizare în aglomerările rurale peste 2.000 l.e. • extinderea stațiilor de epurare.

**Obiectivele specifice ale proiectului** sunt următoarele:

- dezvoltarea unor sisteme de apă care să asigure condițiile de calitate ai apei conform cu cerințele Directivei 2184/2020 și ale OU 7/2023.
- asigurarea continuității în furnizarea serviciului de alimentare cu apă;
- eliminarea deficiențelor actuale;
- creșterea ratei de conectare a consumatorilor la sistemul centralizat de alimentare cu apă pe strazile prevăzute cu/fără rețele de apă;
- reducerea pierderilor de apă din sistem prin lucrări de reabilitare acolo unde au fost depistate astfel de pierderi;



Cofinanțat de  
Uniunea Europeană



Dezvoltare Durabilă  
și Tranziție Justă

ÎmprEUună pentru un viitor durabil

- funcționarea sistemelor cu costuri de exploatare minime;
- asigurarea posibilității de extindere a acestor sisteme în viitor.

#### **Indicatorii proiectului sunt:**

##### **Indicatori de realizare**

- RCO31\_Lungimea conductelor noi sau optimizate pentru rețeaua publică de colectare a apelor uzate - Țintă: 112,000 km
- RCO30\_Lungimea conductelor noi sau optimizate pentru sistemele de distribuție din rețeaua publică de alimentare cu apă - Țintă: 133,000 km
- RCO32\_Capacități noi sau optimizate pentru tratarea apelor uzate (echivalent locuitor) - Țintă: 2.645,000 echivalent locuitor

##### **Indicatori de rezultat**

- RCR41\_Populația racordată la rețele publice îmbunătățite de alimentare cu apă - Țintă: 92.504,000 persoane
- RCR42\_Populația racordată cel puțin la instalații publice secundare de tratare a apelor uzate - Țintă: 8.187,000 persoane

##### **Indicatori suplimentari de realizare**

- rezervoare de înmagazinare noi - 5 buc
- sursa apă subterană - extindere - 1 buc
- rezervoare de înmagazinare - reabilitare - 12 buc
- stații epurare - reabilitare - 2 buc
- stații de clorinare - reabilitare - 5 buc
- stații de tratare - extindere - 2 buc
- stații de pompare apă uzată - reabilitare - 33 buc
- stații epurare - extindere - 4 buc
- stații de pompare apă - noi - 5 buc
- stații de pompare apă - reabilitare - 11 buc
- stații de pompare apă uzată - noi - 41 buc
- sursa apă suprafață - reabilitare - 7 buc
- stații de tratare - reabilitare - 4 buc
- sursa apă subterană - reabilitare - 3 buc
- stații de clorinare - noi - 6 buc
- populație care beneficiază de modernizarea stațiilor de epurare - 95.106 loc

Alte investiții se vor face în:

##### **ECHIPAMENTE DE OPERARE:**

- extinderea sistemului SCADA regional
- utilaje de curățarea sistemelor de canalizare
- utilaje de transport și echipamente de intervenție
- echipamente pentru detecție pierderi de apă și inspecții video
- mașini și barje transport namol

##### **SERVICII SUPTOR PENTRU OPERATOR:**

- Asistență tehnică pentru managementul proiectului
- Asistență tehnică pentru supervizarea lucrărilor
- Auditul Proiectului.

Durata proiectului este 86 luni (octombrie 2021 - noiembrie 2028)

Director General  
Ing. Ifrim C. Valentin