

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 II, SAMTID și ISPA de creare a sistemelor regionale în sectorul apei. Proiectul se implementează în perioada 2011-2015, de către Operatorul Regional **COMPANIA AQUASERV Tîrgu-Mureș** și reprezintă cea mai importantă investiție de până acum din județul Mureș.



„Proiectul este deosebit de important pentru Mureș, n-a existat până acum în județ o aplicație de această talie, e vorba de 111 milioane de euro care vor fi investiți în extinderea sistemelor de apă și canalizare, reabilitarea celor existente, modernizarea unor uzine de apă, construirea unor stații de epurare noi și reabilitarea unor stații de epurare existente.

Acest moment este unul de imensă satisfacție atât pentru COMPANIA AQUASERV, cât și pentru locuitorii care vor beneficia de aceste investiții.”

8 aprilie 2011
Tîrgu-Mureș

Ceremonia de semnare a Contractului de Finanțare

Sergiu Horobeț
Director General
Compania AQUASERV



S.C. COMPANIA AQUASERV S.A.

RO, 540597,

Tîrgu-Mureș str. Kós Károly nr.1,

Tel.: +40 265 208 800

Fax: +40 265 208 881

E-mail: office@aquaserv.ro; www.aquaserv.ro

**Extinderea și reabilitarea infrastructurii de apă
și apă uzată în județul Mureș**

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune

Editorul materialului: S.C. Compania AQUASERV S.A.

Data publicării: Septembrie 2013

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



EXTINDEREA ȘI REABILITAREA INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ ÎN JUDEȚUL MUREȘ

REGHIN



APĂ POTABILĂ ȘI CANALIZARE LA STANDARDE EUROPENE



Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune
în cadrul POS Mediu
COD CCI - 2009 RO 161 PR 019



Investițiile au în vedere extinderea/modernizarea rețelelor de apă și canalizare, construirea/modernizarea stațiilor de tratare a apei potabile și a stațiilor de epurare, precum și creșterea calității serviciilor publice de apă și canalizare. Lucrările finanțate vor aduce o contribuție importantă la conformarea cu standardele europene de mediu și vor avea un impact considerabil la dezvoltarea comunităților respective.

OBIECTIVE GENERALE

Îmbunătățirea infrastructurii în sectorul de apă potabilă/apă uzată din:

• **Județul Mureș:** Tîrgu-Mureș, Reghin, Târnăveni, Luduș, Iernut, Sighișoara cât și investiții strategice: construcția aducțiunilor pe Valea Nirajului, între localitățile Band – Pănet și reabilitarea aducțiunii Voiniceni-Sărmaș,

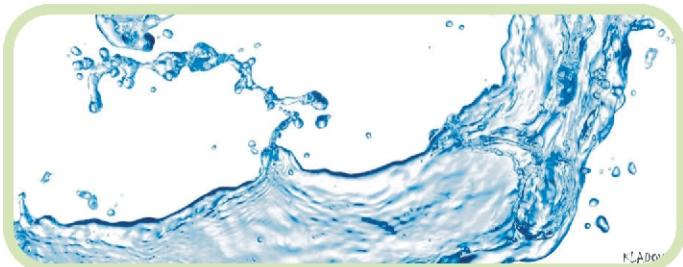
• **Județul Harghita:** Cristuru Secuiesc

în vederea îndeplinirii obligațiilor de conformitate din POS Mediu, Tratatul de Aderare și Directiva Europeană 98/83/CE referitoare la calitatea apei potabile, transpusă în legislația națională prin Legea nr. 311/2004 și Directiva 91/271/CE transpusă în legislația națională prin Hotărârea nr.352/2005, referitoare la tratarea apei uzate urbane.

TIPURI DE INVESTIȚII

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



VALOARE INVESTIȚIE ÎN MUNICIPIUL REGHIN

•10,7 milioane euro

LUCRĂRI PREVĂZUTE:

•**Reabilitare treaptă de epurare primară:** by-pass general al stației de epurare, grătare, stația de pompare apă uzată, deznisipator-separator de grăsimi, decantoarele primare;

•**Construirea unei trepte de epurare avansate a apei uzate:** bazine biologice cu nitrificare, denitrificare și eliminarea pe cale biologică și chimică a fosforului, decantoare secundare;

•**Construirea/reabilitarea treptei de prelucrare a nămolului:** rezervoare de fermentare a nămolului, concentrare gravitațională și mecanică respectiv deshidratare mecanică, depozit de stocare temporară a nămolului;

•**Construirea/reabilitarea și echiparea pavilionului administrativ și a laboratorului;**

•**Extinderea sistemului de canalizare menajer** cu lungimea de aproximativ 16 km inclusiv cămine de vizitare și de intersecție;

•**Construcție stație de pompare apă uzată:** construcția a 3 noi stații de pompare apă uzată și conducte de refulare în lungime de aproximativ 700 m

•**Valoarea totală a proiectului** – 467.065.003 lei (110.875.965 Euro)

•**Perioada de implementare** – 2011-2015

•**Beneficiari** – aproximativ 300.000 de locuitori din zona de operare AQUASERV

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
TOTAL		100%	10.875.965

