

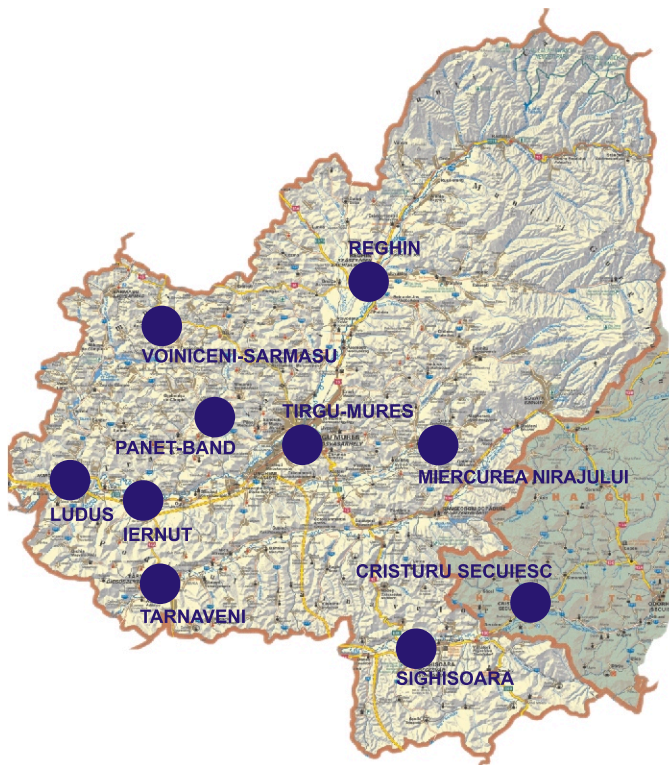
ARIA DE ACOPERIRE A PROIECTULUI

Localități

1. TÎRGU-MUREȘ – 23,2 milioane euro
2. REGHIN – 10,7 milioane euro
3. SIGHIȘOARA – 10,8 milioane euro
4. TÂRNĂVENI – 13,7 milioane euro
5. LUDUȘ – 18,4 milioane euro
6. IERNUT – 7,7 milioane euro
7. CRISTURU SECUIESC – 4 milioane euro

Aducțiuni

8. VOINICENI-SĂRMAȘU – 11,8 milioane euro
9. PĂNET-BAND – 3,4 milioane euro
10. VALEA NIRAJULUI – 7,2 milioane euro



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



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



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



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-Sârmaș,

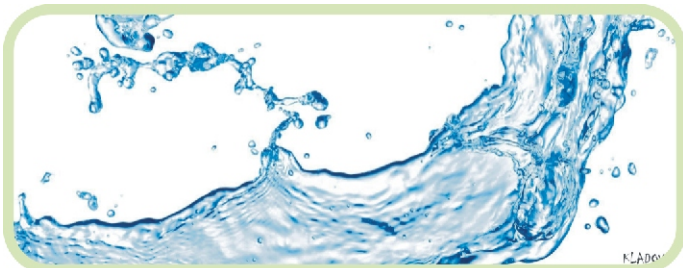
• **Județul Harghita:** Cristuru Secuiesc

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



PRINCIPALELE LUCRĂRI ÎN CADRUL PROIECTULUI

Tîrgu-Mureș

- Reabilitarea stației de epurare – linia nămolului;
- Reabilitarea/extinderea sistemului de alimentare cu apă potabilă și a sistemului de canalizare, stații de pompare apă potabilă, stații de pompare ape uzate și conducte de refulare, sistem SCADA la nivelul ariei de operare

Reghin

- Reabilitare și extindere faza terțiară pentru stația de epurare
- Extinderea rețelei de canalizare, stații de pompare ape uzate și conducte de refulare

Târnăveni

- Reabilitarea stației de tratare a apei
- Extinderea rețelei de canalizare, stații de pompare apă uzată și conducte de refulare
- Reabilitarea stației de epurare

Luduș

- Construirea unei noi stații de epurare
- Reabilitarea stațiilor de tratare a apei, extindere sisteme de alimentare cu apă potabilă și sisteme de canalizare, stații de pompare apă potabilă, stații de pompare ape uzate și conducte de refulare

Iernut

- Reabilitarea stației de epurare
- Reabilitarea stațiilor de tratare a apei
- Extinderea sistemului de alimentare cu apă, extinderea sistemului de canalizare menajer, construcție stații de pompare apă uzată și conducte de refulare

Sighișoara

- Reabilitarea stației de tratare a apei
- Reabilitare conducte de aducțiune, extindere rețele de apă potabilă și canalizare, stații de pompare apă potabilă, stații de pompare apă uzată și conducte de refulare

Cristuru Secuiesc

- Reabilitarea stației de tratare a apei
- Extinderea sistemului de canalizare și construcție stații de pompare apă uzată și conducte de refulare

Miercurea Niraj

- Captare și stație de tratare a apei

Aducțiune Voiniceni-Sârmașu

- Reabilitarea conductei de aducțiune, stații de pompare și rezervoare apă potabilă

Band - Pănet

- Construcție conductă de aducțiune, stații de pompare, rezervor apă potabilă

Valea Nirajului

- Conductă de aducțiune

•**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

