

Fonduri ISPA

Descrierea Generală a Măsurii ISPA

Denumire: Reabilitarea și extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în zona urbană Bistrița

Codul proiectului (înregistrat la Comisia Europeană): 2003 RO 16 P PE 025

Valoarea Totală: 29 215 824 euro

Structura de Finanțare:

16.875.000 euro acordate de către Uniunea Europeană prin programul ISPA;
6.715.824 euro asigurate de la bugetul de stat;
5.625.000 euro asigurate printr-un împrumut la Banca Europeană de Investiții acordat Beneficiarului Final.

Beneficiar Final: SC "AQUABIS" SA

Componentele Proiectului:

Componenta A: Reabilitarea Stației de Tratare Bistrița-Bârgăului și introducerea procesării nămolului la Stația de Tratare Bistrița;
Componenta B: Reabilitarea și extinderea alimentării cu apă și canalizare;
Componenta C: Asistență Tehnică și Supervizare Lucrări.

Aria de Extindere a Proiectului: Orașul Bistrita cu noile cartiere Viișoara, Ghinda, Sigmir și Unirea precum și 7 localități adiacente situate pe Valea Bârgăului: Livezile, Rusu Bârgăului, Josenii Bârgăului, Mijlocenii Bârgăului, Susenii Bârgăului, Prundu Bârgăului și Bistrița Bârgăului.

Investiții Propuse:

Componenta A:

Componenta B:

Reabilitarea și extinderea rețelei de alimentare cu apă:

10 km de conducte înlocuite în orașul Bistrița;

Extinderea a 28 km: 12 km în oraș, 8.6 km în Viișoara, 4 km în Sigmir, 3.5 km în Ghinda;

74 km extindere în Valea Bargaului, inclusiv rezervoare de stocaj și o stație de pompare.

Reabilitarea și extinderea rețelei de canalizare:

Extinderea rețelei de canalizare cu un total de 144 km, din care aproape 60 km în Bistrița și cartierele învecinate și aproximativ 84 km în Valea Bârgăului. Extinderea în zona orașului se va face astfel: 21,6 km în Bistrița și noile cartiere, 13,5 km în Ghinda, 12,5 km în Sigmir și 12 km în Viișoara;

Sunt prevăzute și stații de pompare și un generator de urgență pentru a evita descărcarea apei neputate în râul Bistrița.

Componenta C:

Asistență tehnică:

Asistență la procurare;

Supervizare lucrări;

Publicitate pentru proiect.

Obiectivele Proiectului:

Furnizarea apei potabile conform standardelor stabilite prin Directiva CE pentru apă potabilă 98/83/CE;

Extinderea sistemului de alimentare cu apă în zonele care folosesc în prezent apă potabilă din fântâni particulare, de calitate necorespunzătoare și uneori poluată;

Reducerea pierderilor de apă cu 7% și diminuarea cu până la 7% a debitelor de apă nefacturate;

Eliminarea deversărilor de nămol rezultat din procesul tehnologic al Stației de tratare în râul Bistrița;

Reabilitarea Stației de tratare Bistrița-Bârgăului;

Stoparea poluării râului Bistrița în amonte de Stația de tratare Bistrița;

Eliminarea riscului de îmbolnăvire a populației din zona proiectului prin extinderea rețelei de canalizare cu 25% (rata de conectare crește la 75%);

Reabilitarea rețelei de colectare a apelor uzate.

Durata Proiectului: Data finală pentru realizarea acestei măsuri este 31 decembrie 2009.

Download

Planul Integrat de Management al Apei în Zona de Captare Bistrița

Prezentare Generală ISPA

Descriere Componenta A

Descriere Componenta B

Străzi și Lucrări incluse în ISPA

1. Informare Presă 10.03.2008
2. Informare Presă 10.04.2008
3. Informare Presă 23.04.2008
4. Informare Presă 05.06.2008
5. Informare Presă 07.08.2008
6. Informare Presă 15.10.2008
7. Informare Presă 28.01.2009
8. Informare Presă 20.08.2009
9. Informare Presă 15.02.2010
10. Informare Presă 18.02.2010

Descriere Componenta C

UNIUNEA EUROPEANĂ



Proiect finanțat prin ISPA

Acest site web nu reprezintă în mod necesar poziția oficială a Comisiei Europene. Întreaga răspundere asupra corectitudinii și coerenței informațiilor prezentate revine inițiatorilor site-ului web

„Pentru informații despre celelalte programe finanțate de Uniunea Europeană în România, cât și pentru informații detaliate privind aderarea României la Uniunea Europeană, vă invităm să vizitați adresa web a Centrului de Informare al Comisiei Europene în România”

http://ec.infoeuropa.en/index_ro.htm http://ec.infoeuropa.en/romania/index_ro.htm