



UNIUNEA EUROPEANĂ



GUVERNUL ROMÂNIEI



Investim în mediu. Credem în viitor



Instrumente Structurale
2007-2013

comunicat de presă

23.11.2015

Lucrările executate în cadrul Contractului de lucrări nr 2- Stație de epurare apă uzată și colectoare de transfer pentru clusterelor Bistrița, Beclean, Salva, Sîngeorz-Băi -sunt finalizate

Contractul de lucrări nr 2- **Stație de epurare apă uzată și colectoare de transfer pentru clusterelor Bistrița, Beclean, Salva, Sîngeorz-Băi** - a fost finalizat iar comisia de recepție se află în proces de preluare a noilor investiții.

Executantul lucrărilor a fost Asocieria Hidrocanal SRL (lider) și Von Roll BHU Umwelttechnik GMBH (asociat), valoarea contractului fiind de **73.511.468 lei**.

Lucrări realizate:

- modernizarea și extinderea cu treaptă terțiară a stației de epurare a apelor uzate din Bistrița pentru o populație echivalentă de aproximativ 131000 locuitori
 - construirea unei stații de epurare în Beclean pentru o capacitate de 20000 locuitori echivalenți
 - construcția unei conducte de refulare și colector de transfer apă uzată de la Bața la Beclean în lungime de peste 12,7 km
 - construirea a 6 stații de pompare ape uzate menajere pe colectorul Bața-Beclean
 - construirea unei stații de epurare la Salva pentru o capacitate de 20000 locuitori echivalenți
 - construcția unei conducte de refulare și colector de transfer apă uzată în lungime de peste 3,3 km la Salva
 - construirea unei stații de pompare ape uzate pe colectorul de la Salva
 - construirea unei stații de epurare în Sîngeorz-Băi pentru o capacitate de 14000 locuitori echivalenți
 - construcția unei conducte de refulare și colector de transfer apă uzată de la Rodna la Sîngeorz-Băi în lungime de peste 11,4 km
 - construirea a 2 stații de pompare ape uzate pe colectorul Rodna- Sîngeorz-Băi
- Lucrările de modernizare, respectiv de construcție a stațiilor de epurare din județ au fost realizate cu respectarea standardelor impuse de Directiva 91/271/CEE privind epurarea apelor uzate urbane.

Stațiile de epurare noi și reabilite vor permite, pe lângă epurarea apelor uzate, și tratarea corespunzătoare a nămolului rezultat din procesul de epurare, în conformitate cu directivele europene de mediu. Astfel, nămolurile vor putea fi utilizate ca îngrășământ în agricultură, în condiții de siguranță și de protecție a mediului și sănătății umane.

Totodată, va fi posibilă și epurarea debitelor suplimentare de apă reziduală rezultate ca urmare a extinderii sistemelor de canalizare. Buna funcționare a stațiilor de epurare va fi controlată de sisteme automatizate.

Aceste investiții asigură colectarea și epurarea apelor uzate menajere, conform prevederilor Directivei 91/271/EEC. Astfel, a crescut considerabil ponderea populației județului care beneficiază de servicii de colectare și de epurare a apelor uzate. Se estimează ca un număr de aprox 25.000 locuitori să se conecteze la sistemul de apă uzată.

Prin realizarea acestor lucrări a fost eliminat riscul poluării apelor de suprafață și al apelor subterane.

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune.

Pentru întrebări legate de proiect, vă rugăm să vă adresați Unității de Implementare a Proiectului din cadrul AQUABIS, nr. de telefon 0263 214014 sau e-mail uip@aquabis.ro

