



**„SPRIJIN PENTRU PREGĂTIREA APLICATIEI DE FINANTARE SI A DOCUMENTATIILOR DE ATRIBUIRE
PENTRU PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ SI APĂ UZATĂ DIN
JUDETUL MARAMUREŞ, ÎN PERIOADA 2014-2020”**

Cod proiect 2014+ 123224

În ziua de 29 august 2019, la Sala de Conferințe Milenium M1 din Baia Mare, a avut loc seminarul de prezentare a Studiului de fezabilitate elaborat în cadrul Aplicației de Finanțare.

Acest seminar, susținut de către experții firmei de consultanță Eptisa România, a avut ca obiect informarea reprezentanților Unităților Administrativ Teritoriale beneficiare, cu privire la:

- Obiectivele propuse pentru finanțare în cadrul Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în Județul Maramureș
- Rezultatele Analizei Instituționale
- Strategia de achiziții
- Impactul proiectului asupra mediului

Alături de reprezentanții Vital și reprezentanții Unităților Administrativ Teritoriale - beneficiarii finali ai investițiilor, au fost prezenți reprezentanții ADI Maramures.

Din rezumatul prezentării rezultatelor Studiului de Fezabilitate:

➤ **Obiectivul general al proiectului în Județul Maramureș**

O strategie regională de dezvoltare a sectorului de apă și apă uzată în județul Maramureș, pentru implementarea Directivei 91/271/CEE a CE cu privire la colectarea și tratarea apelor uzate urbane, și conformarea la Directiva 98/83/CE a CE cu privire la calitatea apei destinate consumului uman (transpusă în legislația română de Legea nr. 458/2002), care să conduca la îmbunătățirea performanțelor operaționale a infrastructurii de apă și apă uzată în județ.

➤ **Obiectivele specifice**

1. Îmbunătățirea calității apei prin:

- Extinderea alimentării cu apă din surse cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății în localități cu peste 50 de locuitori din județul Maramureș prin realizarea de conducte de transport și extinderea rețelelor existente;

- Reabilitarea infrastructurii de alimentare cu apă existente (rețele, rezervoare, stații de pompă) în vederea asigurării siguranței în exploatare și asigurării capacitații necesare creșterii gradului de conectare al populației;

- Înființarea, extinderea și reabilitarea a 7 stații de tratare în vederea asigurării apei potabile de calitate și optimizarea funcționării în contextul extinderii sistemului de alimentare cu apă;

2. Îmbunătățirea colectării și tratării apei uzate prin:

- Extinderea rețelei de colectare a apei uzate pentru aglomerările mai mari de 2.000 l.e din județul Maramureș;

- Reabilitarea infrastructurii de colectare a apei uzate (rețele, stații de pompă apă uzată) în vederea reducerii riscului de poluare și asigurării sănătății populației;

- Construirea/Modernizarea/Extinderea 11 stații de epurare a apei uzate;

- Implementarea și eficientizarea managementului nămolului rezultat în cadrul procesului de epurare a apelor uzate prin realizarea unor instalații de uscare și valorificare a nămolului și a facilităților conexe;

3. Întărirea capacitații institutionale a OR în managementul și exploatarea infrastructurii prin:

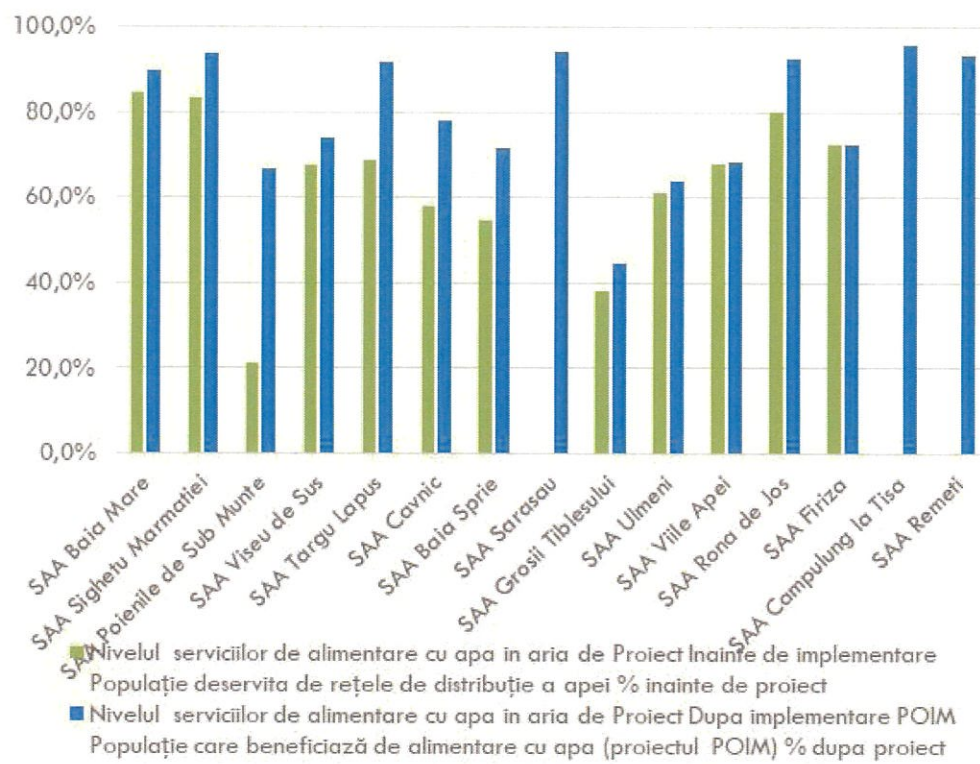
- Extinderea sistemului SCADA;

- Asigurarea de asistență tehnică în managementul proiectului, detectarea pierderilor, dezvoltarea GIS și integrarea /gestionarea datelor privind infrastructura realizată.

POPULATIA BENEFICIARA

| DENUMIRE INDICATOR | | UNITATE DE MĂSURĂ | VALOAREA-ȚINTĂ PENTRU PROIECTUL MAJOR |
|--------------------|---|----------------------|---------------------------------------|
| CO18 | Distribuția apei; Populație suplimentară care beneficiază de o mai bună alimentare cu apă | persoane | 45.233 |
| CO19 | Epurarea apelor uzate; Populație suplimentară care beneficiază de o mai bună tratare a apelor uzate | Echivalent populație | 46.206 |

NIVELUL SERVICIILOR DE ALIMENTARE CU APA IN ARIA DE PROIECT



NIVELUL SERVICIILOR DE CANALIZARE IN ARIA DE PROIECT

