



„SPRIJIN PENTRU PREGĂTIREA APLICATIEI DE FINANȚARE SI A DOCUMENTATIILOR DE ATRIBUIRE PENTRU PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ SI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL MARAMUREȘ, ÎN PERIOADA 2014-2020”

Cod proiect 2014+ 123224

În ziua de 16 iulie 2020, în incinta Stației de Epurare Baia Mare, SC Vital SA în parteneriat cu ADI Maramureș și Consiliul Județean Maramureș au susținut o conferință de presă pe tema obiectivelor propuse pentru finanțare în cadrul Proiectului Regional de Dezvoltare a Infrastructurii de Apă și Apă Uzată în Județul Maramureș.

Participanți:

- Domnul Primar Cătălin Cherecheș – Președinte ADI Maramureș
- Domnul Președinte al județului Maramureș - Gabriel Valer Zetea
- Vital SA Baia Mare – Doamna Director General Alexandrina Bancoș, împreună cu echipa Unității de Implementare a Proiectului
- Eptisa Romania SRL – consultant angajat pentru pregătirea Aplicației de Finanțare POIM cu documentele suport
- Presa locală și județeană

În cadrul conferinței de presă, Doamna Director General Vital SA, Alexandrina Bancoș și Consultantul Eptisa Romania, au prezentat stadiul documentației pentru obținerea finanțării POIM. S-a informat presa prezentă cu privire la faptul că Aplicația de Finanțare împreună cu documentele suport (Studiul de Fezabilitate) se află în evaluare la Autoritatea de Management POIM din cadrul Ministerului Fondurilor Europene.

Președintele Asociației de Dezvoltare Intercomunitară Maramureș, domnul Primar Cătălin Cherecheș a subliniat avantajele implementării Proiectului pentru județul Maramureș, prin creșterea nivelului de colectare și epurare a apelor uzate urbane, precum și a gradului de asigurare a alimentării cu apă potabilă a populației. De asemenea, Domnul Primar apreciază parteneriatul cu Consiliul Județean Maramureș și aduce mulțumiri Conducerii Județului pentru implicarea activă în implementarea Proiectului.

Domnul Președinte al Județului Maramureș, Gabriel Valer Zetea, subliniază importanța implementării Proiectului POIM în județul Maramureș, prin dezvoltarea serviciului public de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății.

Din rezumatul prezentării rezultatelor Proiectului:

Investiții promovate prin Proiect:

Prin prezentul proiect se propun investiții pentru:

- Creșterea gradului de conectare la servicii de alimentare cu apă potabilă, controlată microbiologic, în condiții de siguranță și protecție a sănătății, în vederea asigurării conformării cu Directiva 98/83/CE, prin:
 - o extinderea alimentării cu apă din cadrul a două sisteme de alimentare cu apă (SAA) existente: SAA Baia Mare și SAA Sighetu Marmatiei;
 - o înființarea SAA Remeti, SAA Campulung la Tisa, SAA Crasna Viseului și Petrova;
 - o extinderea și/sau reabilitarea sistemelor de apă Baia Sprie, Băița, Cavnic, Groșii Țibleșului, Poienile De Sub Munte, Rona De Jos, Sarasău, Târgu Lăpuș, Ulmeni și Vișeu De Sus.

- Asigurarea colectării și epurării apelor uzate în 7 clustere (Baia Mare, Sighetu Marmatiei, Tautii Magheraus, Targu Lapus, Satulung, Coltau și Sarasau) și 8 aglomerări (Poienile de Sub Munte, Viseu de Sus, Seini, Cavnic, Vadu Izei, Remeti și Petrova) cu populație mai mare de 2.000 LE în vederea asigurării conformării cu *Directiva 91/271/EEC*. Investițiile propuse în cadrul proiectului sunt: extinderi și reabilitări ale rețelelor de canalizare, stații de epurare noi, extinderi ale stațiilor de epurare existente și o unitate de eliminare avansată a namolului prevăzută în Stație de Epurare Baia Mare.

Investițiile ce se vor realiza prin prezentul proiect sunt:

SECTORUL DE ALIMENTARE CU APĂ

Surse de apă – 9,00 (buc.);

- o Extindere – 2 buc. (Ulmeni, Targu Lapus);
- o Reabilitare – 4 buc. (Grosii Tiblesului, Rona de Jos, Baita, Poienile de Sub Munte);
- o Surse noi - 3 buc. (Remeti, Crasna Viseului, Campulung la Tisa).

Conducte de aducțiune – 24.900 (ml);

- Extindere aducțiune (ml) – 13.974 ml;
- Reabilitare aducțiune (ml) – 10.926 ml;

Stații de tratare apă / clorinare – 26,00 (buc.), din care:

- 7 buc. - Stații de Tratare;

- o Reabilitare – 4 buc. (Ulmeni, Rona de Jos, Grosii Tiblesului, Poienile de Sub Munte);
- o Statii de tratare noi – 3 buc. (Remeti, Campulung la Tisa, Crasna Viseului)

- 19 buc. – Statii de clorinare.

Conducta transport apa – 145.497 (ml);

- 125.432 (ml) – extindere conducta de transport (Baia Mare – Miresu Mare si Baia Mare-Seini);
- 20.065 (ml) – reabilitare conducta de transport

Rezervor inmagazinare apa – 55,00 (buc.), din care;

14 buc. – Reabilitare (structura, conectare CV, SCADA, debitmetrie);

41 buc. – Rezervoare noi;

Statii de pompare – 36,00 (buc.);

Rețele distributie – 372.360 (ml), din care:

- 352.436 (ml) – extindere retea de distributie;
- 19.924 (ml) – reabilitare retea de distributie.

SECTORUL DE APĂ UZATĂ

Rețele de canalizare – 350.159 (ml);

- Extindere rețele de canalizare (ml) – 306.337 ml;
- Reabilitare rețele de canalizare (ml) – 43.822 ml;

Statii de epurare – 9,00 (buc.), din care:

- Statii de epurare reabilitate / extindere – 6 buc. (Baia Mare, Viseu de Sus, Sarasau, Cavnic, Seini, Coltau);
- Statii de epurare noi – 3 buc. (Remeti, Poienile de Sub Munte si Mogosesti).

Statii de pompare ape uzate - 152 (buc.);

- 146 (buc.) – extindere SPAU;
- 6 (buc.) – reabilitare SPAU;

Conducte de refulare – 61.325 (m), din care;

60.523 (ml) – Extindere conducte de refulare;

802 (ml) – Reabilitare conducte de refulare;

Unitate avansata de eliminare si tratare a namolului – 1 unitate (Baia Mare).

Schema de finanțare :

Valoarea totală Proiect, revizuita - 318.395,755 mii €

- 85% Fondul de coeziune
- 13% Bugetul de stat
- 2 % Bugetul local, prin contribuția autorităților locale