



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

BULETIN INFORMATIV NR. 4

aprilie - iunie 2023

PROIECTUL REGIONAL DE DEZVOLTARE A INFRASTRUCTURII DE APĂ ȘI APĂ UZATĂ DIN JUDEȚUL SATU MARE/REGIUNEA NORD-VEST, ÎN PERIOADA 2014-2020



APASERVSM

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020

Campania de educare ecologică, informare și de promovare a proiectului se apropie de final

Campania educațională desfășurată de Apaserv Satu Mare S.A. în scopul responsabilizării, educării și stimulării implicării comunităților în protejarea apei și a mediului înconjurător se apropie de final. Aceasta a fost adresată elevilor din clasele I-IV și V-VIII din unitățile de învățământ din localitățile incluse în proiect și și-a propus să crească gradul de conștientizare al noilor generații în privința importanței protejării resurselor de apă și a mediului înconjurător. Campania educațională a inclus prezentări și lecții deschise susținute de responsabilii de proiect, care au acoperit subiecte precum circuitul apei de la captare la tratare, utilizare și epurare, factorii de poluare a apei, efectele poluării și acțiunile care pot fi întreprinse pentru reducerea poluării. De asemenea, copiii au fost informați cu privire la modul în care fiecare dintre ei poate contribui la protejarea acestei resurse naturale valoroase și li s-au prezentat acțiuni concrete pe care le pot întreprinde în viața de zi cu zi pentru a reduce poluarea și pentru a conserva apa, precum economisirea apei la domiciliu, reciclarea corectă a deșeurilor și evitarea aruncării ireponsabile a substanțelor chimice dăunătoare. Până la acest moment, campania s-a desfășurat în unități de învățământ din următoarele localități: Micula, Odoreu, Satu Mare, Medieșu Aurit, Santău, Negrești-Oaș, Craidorolt, Doba, Halmeu, Turț, Vetis, Lazuri, Dorolt, Sanislău, Tiream, Orașu Nou, Terebești, Valea Vinului, Supur, Turulung, Porumbesti, Tarna Mare, Bârsău, Certeze, Bătarci, Târșolt, Culciu Mare, Bogdand și Cămârzana. Campania educațională a avut un impact pozitiv asupra elevilor și comunității în general, contribuind la formarea unei mentalități ecologice responsabile în privința protejării apei și a mediului înconjurător.

Elevii din mai multe localități din județul Satu Mare descoperă circuitul apei de la sursă la robinet

Elevii din unitățile de învățământ din localitățile Craidorolt, Căuaș, Odoreu, Negrești-Oaș, Satu Mare, Doba, Turț și Halmeu au avut ocazia de a vizita stațiile de tratare a apei din județul Satu Mare. Aceste vizite au avut scopul de a-i familiariza pe elevii cu „circuitul apei, de la sursă la robinet”, precum și cu importanța și procesul de potabilizare a apei. Operatorul de apă și canalizare din județul Satu Mare a deschis ușile stațiilor de tratare a apei pentru a primi elevii curioși și dornici să învețe mai multe despre acest proces esențial. Au fost organizate 9 dintre cele 10 vizite planificate, iar elevii au avut ocazia să descopere etapele prin care trece apa înainte de a ajunge la robinetul fiecăruia, ghidați fiind de către șefii stațiilor de tratare a apei, care le-au prezentat detaliat fiecare etapă a procesului. Elevii au avut oportunitatea de a înțelege importanța potabilizării apei și de a vedea în acțiune tehnologiile și echipamentele folosite pentru tratarea apei. Au putut observa cum apa brută este preluată din sursele de apă și apoi supusă unui proces riguros de tratare, care asigură obținerea apei potabile de calitate în fiecare casă. Vizitele la stațiile de tratare a apei au reprezentat un prilej important pentru elevii de a se implica activ în învățarea despre sursele de apă și importanța protejării și conservării acestora. Pe lângă aspectele tehnice, elevii au putut adresa întrebări și au primit informații despre importanța consumului responsabil de apă și despre măsurile de protecție a resurselor hidrice.

Apaserv Satu Mare S.A. își demonstrează angajamentul față de protecția surselor de apă

Apaserv Satu Mare S.A. a organizat seminariile de informare și educare cu privire la importanța protecției surselor de apă, calitatea apei potabile, sănătatea populației și respectarea cerințelor legislative în domeniu, în colaborare cu primăriile și unitățile de învățământ din localitățile Halmeu, Tarna Mare, Turț și Bârsău. Seminariile au reprezentat o oportunitate de a aduce la cunoștința participanților informații esențiale referitoare la sursele de apă utilizate în procesul de potabilizare și necesitatea protejării acestora. De asemenea, s-a pus accent pe conștientizarea asupra calității apei potabile și a impactului asupra sănătății populației. Participanții au fost informați cu privire la cerințele legislative și reglementările referitoare la protecția surselor de apă și la importanța respectării acestora și au fost evidențiate practicile și măsurile recomandate pentru prevenirea poluării surselor de apă, precum și pentru menținerea calității apei potabile. Seminariile au oferit, de asemenea, o platformă de dialog și schimb de informații între Apaserv Satu Mare S.A. și primării, facilitând colaborarea și coordonarea eforturilor în vederea protejării surselor de apă și asigurării unui mediu sănătos pentru comunitate.



Stadiul contractelor de lucrări din cadrul proiectului, la data de 31 mai 2023

Cod identificare Contract	Denumire Contract	Progres fizic la data de 31 mai 2023
POIM-SM-CL-01	Reabilitarea rețelei electrice de medie tensiune, trecerea de la 6kV la 20kV pentru frontul de captare și uzina de apă Mărtinești	59,81%
POIM-SM-CL-02.1	Extinderea sistemului zonal de alimentare cu apă Satu Mare către Ardud, Baba Novac, Gelu, Dobra și Bogdand. Extinderea sistemului de canalizare din clusterul Ardud	81,30%
POIM-SM-CL-02.2	Extinderea sistemului zonal de alimentare cu apă Satu Mare, către Medieșu Aurit, Românești, Băbășești, Odoreu, Decebal, Doba și a sistemului de canalizare în aglomerările Dorolț, Satu Mare, Vetîș, Doba și Medieșu Aurit	65,00%
POIM-SM-CL-02.3	Extinderea sistemului zonal de alimentare cu apă Satu Mare către Craidorolț, Crișeni, Eriu Sâncrai și Satu Mic. Extindere canalizare în clusterul Micula	80,00%
POIM-SM-CL-03	Extinderea sistemului de alimentare cu apă din zona Halmeu, Turț și a sistemului de canalizare din clusterul Turulung și aglomerarea Turț	62,10%
POIM-SM-CL-04	Extinderea sistemului de alimentare cu apă Tarna Mare și a sistemului de canalizare din clusterelor Tarna Mare și Bătarci	95,00%
POIM-SM-CL-05	Extinderea sistemului de alimentare cu apă Carei către Tiream/ Ghenci și a sistemului de canalizare din clusterul Carei	51,73%
POIM-SM-CL-06	Sistem de alimentare cu apă și canalizare în Cămărzana și Târșolț	27,35%
POIM-SM-CL-07	Extinderea sistemului de alimentare cu apă Tășnad și a sistemului de canalizare din clusterul Tășnad	72,42%
POIM-SM-CL-08	Extinderea sistemului de alimentare cu apă Negrești-Oaș și Certeze și a sistemului de canalizare din aglomerarea Negrești Oaș	53,197%
POIM-SM-CL-09	Extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în Valea Vinului	99,50%
POIM-SM-CL-10	Extinderea sistemului de canalizare din aglomerările Bârsău și Orașu Nou	91,23%
POIM-SM-CL-11	Construcția, extinderea și reabilitarea facilităților de captare, tratare, înmagazinare și pompare apă în Localitățile Halmeu, Turț, Tarna Mare, Târșolț, Huta-Certeze și Negrești-Oaș	59,30%
POIM-SM-CL-12	Construcția stațiilor de epurare din localitățile Bătarci, Târșolț și Orașu Nou	84,00%
POIM-SM-CL-13	Extinderea stațiilor de epurare din localitățile Medieșu Aurit și Turulung	39,00%
POIM-SM-CL-14	Construire instalație de tratare nămol Satu Mare	30,88%

Proiectul Regional de dezvoltare a infrastructurii de apă și apă uzată din județul Satu Mare / Regiunea Nord-Vest, în perioada 2014-2020

Proiect cofinanțat din Fondul de Coeziune prin Programul Operațional Infrastructură Mare 2014-2020
APASERV SATU MARE S.A.

Iunie 2023

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a Uniunii Europene sau a Guvernului României
Material distribuit gratuit