



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale  
2014-2020

## BULETIN INFORMATIV NR. 5

iulie - septembrie 2023



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



# APASERV<sup>SM</sup>

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

### S-a încheiat campania de educare ecologică, informare și de promovare a proiectului POIM în școlile din județul Satu Mare

În această toamnă, culegem și roadele unei campanii educaționale, care a semănat în mințile și inimile elevilor din județul Satu Mare semințele unei lumi mai bune și mai ecologice. La data de 19 septembrie, s-au realizat ultimele prezentări și lecții deschise adresate elevilor din ciclurile primar și gimnazial, din școlile din aria proiectului implementat de Apaserv Satu Mare S.A., în cadrul campaniei care și-a propus să responsabilizeze, să educe și să stimuleze implicarea comunităților în protejarea apei și a mediului înconjurător. Cu această misiune în minte, elevii din clasele I-IV și V-VIII din unitățile de învățământ din localitățile incluse în proiect au fost invitați să devină eroii mediului înconjurător. Peste 4.000 de elevi au participat la această campanie educativă, devenind astfel purtătorii unei conștiințe ecologice din ce în ce mai puternice. Prezentările și lecțiile deschise au fost conduse cu pasiune și expertiză de către responsabilii de proiect, acoperind subiecte esențiale 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. Elevii au învățat despre problemele legate de apă și mediu, dar și cum pot deveni parte a soluției, prin întreprinderea de acțiuni concrete pe care le pot întreprinde în viața de zi cu zi pentru a reduce poluarea și pentru a conserva apa. Printre aceste acțiuni se numără economisirea apei la domiciliu, reciclarea corectă a deșeurilor și evitarea aruncării în canalizare a substanțelor chimice dăunătoare. Campania a avut un impact pozitiv asupra elevilor, care au devenit mai conștienți și mai responsabili în privința protejării apei și a mediului înconjurător. Le mulțumim sincer instituțiilor de învățământ care au fost parteneri de încredere în această călătorie și ne dorim ca toate aceste eforturi să continue să înflorească în județul Satu Mare, iar tinerii eroi ecologici să devină o sursă de inspirație pentru noi toți.

### Elevii din localitatea Micula în vizită la STAP Mărtinești

În data de 18 septembrie 2023, 50 de elevi din localitatea Micula au avut oportunitatea de a explora Stația de tratare a apelor uzate de la Mărtinești. Aceasta a reprezentat a zecea și ultima vizită din cadrul unei serii de excursii organizate la stațiile de tratare a apei din județul Satu Mare. Aceste experiențe captivante au avut scopul de a-i educa pe tineri cu privire la „circuitul apei, de la sursă la robinet”, precum și despre importanța și procesul de potabilizare a apei. Operatorul de apă și canalizare din județul Satu Mare a deschis cu generozitate ușile stațiilor de tratare a apelor uzate pentru a primi elevii curioși, o experiență unică ce le-a oferit elevilor o perspectivă profundă asupra procesului complex prin care trece apa, înainte de a ajunge la robinetele locuitorilor.

Sub îndrumarea atentă a șefilor stațiilor, elevii au fost ghidați pas cu pas, prin fiecare etapă a procesului de tratare a apei, au avut ocazia de a observa cum apa brută, preluată din surse naturale, este supusă unui proces riguros de tratare. Aceste experiențe au avut un impact semnificativ asupra elevilor, care au dobândit o înțelegere mai profundă asupra procesului de tratare a apei și a rolului vital pe care îl joacă în viața de zi cu zi. De asemenea, au învățat mai multe despre necesitatea protejării și conservării resurselor de apă, contribuind, astfel, la dezvoltarea unei conștiințe ecologice mai puternice.



### **Finalizarea lucrărilor în UAT Bătarci, un pas mare către o comunitate sănătoasă**

La data de 22 septembrie 2023, la Bătarci, s-a celebrat finalizarea cu succes a lucrărilor majore în cadrul proiectului implementat de Apaserv Satu Mare S.A.. Evenimentul a fost marcat printr-un seminar de informare desfășurat la Stația de epurare a apelor uzate Bătarci din satul Șirlău. La acest seminar, au fost invitați să participe reprezentanți ai autorităților publice locale și regionale, antreprenori, mass-media și diverși beneficiari ai proiectului. Momentul a fost unul de mare importanță pentru comunitatea din Bătarci și pentru întregul județ, reprezentând împlinirea unei etape importante în dezvoltarea infrastructurii de apă și apă uzată.

Cele trei contracte de lucrări aferente UAT Bătarci sunt următoarele:

- POIM-SM-CL-12 „Construcția stației de epurare a apelor uzate Bătarci”;
- POIM-SM-CL-11 Construire gospodărie de apă Tămășeni”;
- POIM-SM-CL-04 „Construire rețele de canalizare în localitățile Comlăușa, Bătarci, Tămășeni”.

Finalizarea acestor lucrări majore marchează un pas uriaș către o comunitate mai sănătoasă și mai sustenabilă. Comunitatea din Bătarci va beneficia acum de o infrastructură modernă de apă și apă uzată, ceea ce va avea un impact semnificativ asupra calității vieții locuitorilor și asupra protecției mediului înconjurător. Infrastructura de apă și apă uzată modernizată va contribui la dezvoltarea durabilă a zonei și va asigura un acces mai bun la servicii esențiale pentru locuitorii din Bătarci.

### **Seminarii de informare și educare cu privire la protecția surselor de apă în Tășnad și Negrești Oaș**

În luna septembrie 2023, Apaserv Satu Mare S.A. a organizat patru seminarii de informare și educare cu privire la protecția surselor de apă, calitatea apei potabile și impactul sănătății populației, evenimente realizate în strânsă colaborare cu primăriile și unitățile de învățământ din localitățile Tășnad și Negrești Oaș. Acestea reprezintă un efort concertat pentru conștientizarea comunităților privind importanța gestionării responsabile a resurselor de apă. Seminariile au avut ca scop principal furnizarea de informații esențiale cu privire la sursele de apă utilizate în procesul de potabilizare și necesitatea protecției acestora, cu accent pe importanța calității apei potabile și modul în care aceasta poate influența sănătatea populației. Participanții au fost informați cu privire la cerințele legislative și reglementările care vizează protecția surselor de apă și au înțeles importanța respectării acestor reguli vitale.

În cadrul seminariilor, s-a acordat o atenție deosebită practicilor și măsurilor recomandate pentru prevenirea poluării surselor de apă și menținerea calității apei potabile. Participanții au avut ocazia de a învăța despre cele mai bune practici pentru a proteja aceste resurse vitale, precum și despre modul în care fiecare individ poate contribui la acest efort.

Seminariile au demonstrat că educația și conștientizarea sunt instrumente cheie în promovarea unei gestionări responsabile a resurselor de apă și în asigurarea unei calități superioare a vieții pentru toți locuitorii.

### **Echipamente achiziționate în cadrul proiectului**

În august 2023, s-au recepționat echipamentele aferente sistemului SCADA centralizat, instalate la sediul principal al Operatorului Regional, dintre care, amintim: un sistem de afișare videofall (3x3 m), un controller video, trei calculatoare, o multifuncțională și mobilier. Sistemul SCADA permite conducerea centralizată a proceselor tehnice și tehnologice de captare, tratare, distribuție, colectare și epurare a apei în județul Satu Mare. În prezent, se lucrează la integrarea în sistemul SCADA central a echipamentelor SCADA existente și a celor realizate în cadrul altor contracte de lucrări aflate în derulare.

În luna septembrie a.c., au fost livrate și se află în curs de instalare 63 tablouri de automatizare pentru stațiile de pompare a apei potabile și a apei uzate din județul Satu Mare.

#### **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.

septembrie 2023

Conținutul acestui material nu reprezintă în mod obligatoriu poziția oficială a

Uniunii Europene sau a Guvernului României

Material distribuit gratuit