



UNIUNEA EUROPEANĂ



Instrumente Structurale
2014-2020

BULETIN INFORMATIV NR. 3

octombrie - decembrie 2022

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



APASERVSM

Conferința de presă pentru prezentarea stadiului proiectului

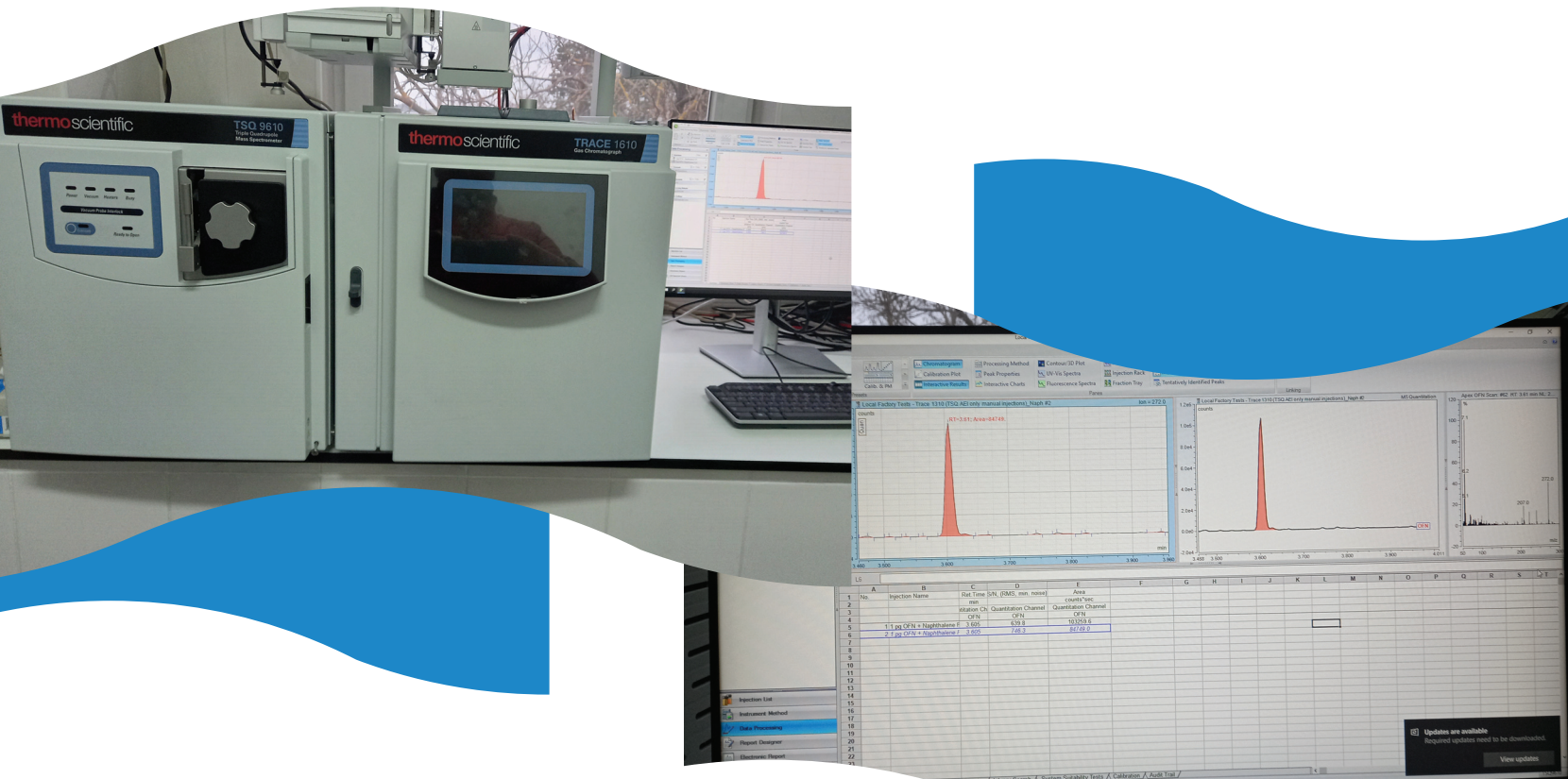
La data de 4 noiembrie 2022, la „Casa Dăinuiri” aflată în curtea Catedralei Romano-Catolice din strada 1 Decembrie 1918 nr. 1, Satu Mare, a avut loc conferința de presă pentru prezentarea stadiului general de implementare a proiectului destinat noilor investiții de apă și apă uzată din județul Satu Mare. La conferință, au participat reprezentanți ai autorităților publice locale și regionale, Președintele Consiliului Județean Satu Mare, domnul Pataki Csaba, Primarul Municipiului Satu Mare, domnul Kereskényi Gábor, Directorul Executiv ADI Apă-Canal Satu Mare, domnul Lazin Octavian, reprezentanții Primăriilor membre ADI în implementarea proiectului, reprezentanți ai Antreprenorilor, ai autorităților implicate în derularea proiectului (SGA Satu Mare), presa locală/regională și națională, reprezentanți ai Consultanților. Scopul conferinței de presă a fost acela de a informa reprezentanții factorilor implicați, reprezentanții mass media și publicul larg din județul Satu Mare cu privire la stadiul de implementare a proiectului, prezentarea investițiilor generale propuse în cadrul proiectului cu finanțare din POIM, a principalelor obiective și beneficii evaluate, dar și a surselor de finanțare, cu precizarea clară a rolului Uniunii Europene, a Guvernului României și a autorităților locale în asigurarea acestei finanțări.

Lansarea campaniei de educare ecologică, informare și de promovare a proiectului

APASERV SATU MARE continuă misiunea de a responsabiliza, a educa și a stimula implicarea și grija comunităților deservite pentru protejarea apei și a mediului înconjurător. Astfel, în luna decembrie s-a lansat campania de informare și conștientizare adresată elevilor claselor I-IV și V-VIII din unitățile de învățământ de pe raza localităților incluse în proiect, pentru un număr total de 4080 de elevi, al cărei obiectiv principal îl reprezintă creșterea gradului de conștientizare al tinerelor generații cu privire la nevoia imediată de a proteja resursele de apă și mediul înconjurător, precum și creșterea gradului de conștientizare a comunităților locale cu privire la beneficiile utilizării durabile și responsabile a apei.

Campania educațională se desfășoară pe o perioadă de 12 luni și va include activități de educație non-formală, constând în prezentări și lecții deschise susținute de responsabilii de proiect, cu privire la circuitul apei pe traseul captare - tratare - utilizator - epurare, factorii de poluare a apei, efectele poluării, acțiuni menite să reducă poluarea apei, cât și modul în care fiecare dintre copii poate contribui la ocrotirea acestei resurse naturale atât de prețioase vieții.

În luna decembrie, la campanie au participat unități de învățământ din Tășnad, Căuș și Arduș.



Seminarii de informare privind terminarea lucrărilor

La data de 20 decembrie 2022, a avut loc seminarul de informare privind terminarea lucrărilor de construire la Stația de epurare a apelor uzate Orașu Nou, realizată în cadrul contractului „Construcția stațiilor de epurare din localitățile Bătarci, Târșolt și Orașu Nou”. S-au finalizat: proiectarea și construirea Stației de epurare a apelor uzate din Orașu Nou, dotarea acesteia cu instalațiile și echipamentele aferente epurării apei uzate și tratării nămolului, astfel încât, tratarea apelor uzate și a nămolului să corespundă cerințelor privind calitatea efluentului și nămolului rezultat, așa cum sunt stipulate în legislația românească. Lucrările au inclus și dotarea laboratorului stației de epurare, respectiv asigurarea unui sistem de automatizare și SCADA. Stația de epurare a apelor uzate Orașu Nou a fost proiectată pentru debitul zilnic mediu de 229,74 m³/zi. Procesul tehnologic cuprinde o tratare mecanică, respectiv o tratare secundară, fiind un proces de tratare cu nămol activat cu biomasă în suspensie, dispunând de funcționare continuă, nitrificare și denitrificare, îndepărtare biologică și chimică a fosforului, stabilizare aerobă și deshidratare a nămolului rezultat, pentru îndeplinirea cerințelor privind calitatea efluentului și a nămolului.



La data de 23 decembrie 2022, a avut loc seminarul de informare privind terminarea lucrărilor pentru extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în localitățile Cărășeu, Corod, Culciu Mare, Culciu Mic, Lipău, Roșiori și Valea Vinului, realizate în cadrul contractului de lucrări „Extinderea sistemului de alimentare cu apă și canalizare în Valea Vinului”. S-au realizat: extinderea rețelei de alimentare cu apă în localitățile Valea Vinului și Roșiori, pe o lungime de aproximativ 10,6 km cu 291 brașamente de apă, respectiv extinderea rețelei de canalizare în localitățile Cărășeu, Lipău și Valea Vinului și construirea de rețele noi de canalizare în localitățile Corod, Culciu Mare și Culciu Mic, pe o lungime de aproximativ 29 km cu 1.111 racorduri de canal. Lucrările au inclus și construirea a 20 de stații de pompare a apei uzate, respectiv construirea a 6,4 km de conductă sub presiune aferentă acestor stații de pompare.

Echipe achiziționate pentru laboratorul stației de tratare a apei potabile de la Mărtinești Cromatograf de gaze cuplat cu spectrometru de masă

Cromatograful gazos este un instrument de analiză chimică pentru separarea substanțelor chimice într-o probă complexă. Acest echipament poate determina o serie de substanțe organice complexe prevăzute de legea calității apei potabile (Lg.458/2002 republicată), și anume: compuși organici volatili, hidrocarburi aromatice policiclice, pesticide.

Stația de la Mărtinești dispune acum de un laborator modern, în care se realizează analize fizico-chimice și microbiologice a apei potabile, de și mai mare precizie.

Vă invităm să accesați pagina de Internet și cea de Facebook ale proiectului POIM implementat de APASERV SATU MARE S.A pentru informații actualizate despre proiect.

 www.apaservsm.ro/poim  @ApaservSMPOIM

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.

Martie 2023

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